




lated into the language of the Ojibbeway
ians, by the Bishop of Moosonee and the
J. Sanders, 12mo, cloth, 30c. London,
o.

BEQUEST OF
REV. CANON SCADDING, D.
TORONTO, 1901.



Digitized by the Internet Archive
in 2021 with funding from
University of Toronto

Bible
Ojibway
H

Bible. Ojibway

750

ST. MATTHEW'S GOSPEL.

TRANSLATED INTO THE LANGUAGE

OF THE

OJIBBEWAY INDIANS

IN THE

DIOCESE OF MOOSONEE,

BY

THE RIGHT REV. THE BISHOP OF MOOSONEE

[John Horden]

AND THE

REV. J. SANDERS, OF MATAWAKUMMA.

51816
1901

SOCIETY FOR PROMOTING CHRISTIAN KNOWLEDGE,
NORTHUMBERLAND AVENUE, CHARING CROSS, LONDON.

1880

LONDON :
GILBERT AND RIVINGTON,
ST. JOHN'S SQUARE CLERKENWELL.

Γ·ḁΓ·Δ^α ḁ ρ ΔΣΛΔ^{αβ} <σΓ^υ ḁΓ^{ox}

—
<9ΛΔ^{βα} 1.

1 ▷▷ ΛΓḁΔ^{βα} ∇Γ ·Δ^αΓḁUσ^β Δ^ε ḁσ9ΛḁΓ·
Γ·Δ^α Γ^υ X, UΔ^ε Δ·Ρ^υ^α, ∇<νḁΓ^Δ Δ·ḁ^υ^α_x

2 ∇<νḁΓ^Δ ▷ ρ σ·Δ^αΡḁΓ^α ḁΓ^{βα}; ḁΓ^β (ς ▷
ρ σ·Δ^αΡḁΓ^α Γ^β<^α; Γ^β< (ς ▷ ρ σ·Δ^αΡḁΓ^α ḁΓ^υ^α
ḁ< ▷ ·Δḁσ^υ^α;

3 ḁΓ^υ (ς ▷ ρ σ·Δ^αΡḁΓ^α ∇^υ^α ḁ< ∇^υ^α Uḁ^ε
Δ^αΓ; ∇^υ^α (ς ▷ ρ σ·Δ^αΡḁΓ^α ∇^υ^αΓ^α; ∇^υ^αΓ^α (ς ▷
ρ σ·Δ^αΡḁΓ^α ∇^υ^αΓ^α;

4 ∇^υ^αΓ^α (ς ▷ ρ σ·Δ^αΡḁΓ^α ḁΓ^αΔ^ε<^α; ḁΓ^αΔ^ε< (ς
▷ ρ σ·Δ^αΡḁΓ^α σḁΓ^α^α; σḁΓ^α^α (ς ▷ ρ σ·Δ^αΡḁΓ^α
ḁ^εΔ^α^α;

5 ḁ^εΔ^α (ς ▷ ρ σ·Δ^αΡḁΓ^α >ḁ^α^α νḁ< Δ^αΓ;
>ḁ^α^α (ς ▷ ρ σ·Δ^αΡḁΓ^α Δ^αΔ^α Γ^α Δ^αΓ; Δ^αΔ^α (ς ▷
ρ σ·Δ^αΡḁΓ^α Γ^αΔ^α;

6 Γ^α (ς ▷ ρ σ·Δ^αΡḁΓ^α UΔ^α (ς ḁ ρΓΔΡḁΓ·Δ^ασ^α;

ՍԱԿ Կ Ե՛ ԲՐԾՐԼ՝ԱՆ Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ ԿԼԼԵ ԴՏՕ
ԾԵՐ Ե՛ Բ Ծ՝ԱՌԳԼԵՏՏԾՀԾԵ ԶԳԻԿԵ;

7 ԿԼԼԵ Կ Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ ՉՉՎԼԵ; ՉՉՎԼ Կ
Ծ՝Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ ՎՀԻՎԵ; ՎՀԻ Կ Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ
ՎԿԵ;

8 ՎԿ Կ Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ ՆԿՀԵ; ՆԿՀԵ Կ Ծ Ր
ՇԸ՝ԱՐՎԻ ՅԳԼԵ; ՅԳԼ Կ Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ ԾԻԿԵ;

9 ԾԻԿԻ Կ Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ յՎԵԼԵ; յՎԵԼ Կ
Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ ՎԵԿԵ; ՎԵԿ Կ Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ
ՎՐԵԿԵ;

10 ՎՐԵԿԻ Կ Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ ՂԶԻԿԵ; ՂԶԻԿ
Կ Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ ՎԼԵ; ՎԼԵ Կ Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ
յԻԿԵ;

11 յԻԿԻ Կ Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ ՂԾԶԻԿԵ Ե՛ Ծ
՝ԱԵՏԿԵ, ԶԶԵԸ ԴԴՕ ՎՂԵ Ե՛ ԴՏ՝ԱՏԵ՝Հ ՀՂԸ-
ՏԵԵ;

12 ՎՂ Կ Ե՛ Բ ՂՏԵ՝Հ ԴԴԼ ՀՂԸՏԵԵ, ՂԾԶԻԿ
Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ ԿՊԵԼԵ; ԿՊԵԼ Կ Ծ Ր
ՇԸ՝ԱՐՎԻ ԺԳՀՀԵ;

13 ԺԳՀՀԵ Կ Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ ՎՀԻԵ: ՎՀԻԵ
Կ Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ ԴՀԻՐԼԵ: ԴՀԻՐԼ Կ Ծ Ր
ՇԸ՝ԱՐՎԻ ՎԿԵ;

14 ՎԿ Կ Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ ԿԵԵ; ԿԵ Կ Ծ
Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ ՎՐԼԵ; ՎՐԼ Կ Ծ Ր ՇԸ՝ԱՐՎԻ
ԴՀԻԵ;

15 ՃՀԵ՛ (հ Ծ Բ ժՀ.ՃԲՃԻ ՎԵՎԿԳԵ; ՎԵՎԿԿ (հ Ծ Բ ժՀ.ՃԲՃԻ ԼԵԾԵ; ԼԵԾԵ (հ Ծ Բ ժՀ.ՃԲՃԻ ԴԵՀԵ;

16 ԴԵՀ ԴԵ Ծ Բ ժՀ.ՃԲՃԻ ԵԴԵԵ ՃԾժ ԾՆՎԼԵ ԴԼ, ՃԻժ Ե Բ ԾԵԲ ժՀ.ՃԲԼ ԴԿԻ Ե ՃՏԾԵԴԼ Xx

17 ԵԲԵ (հ Ե Ն ՃԾԳ ՆԼՈԴՁԾ.ՃԵԵ ՎԵՆՃԻԼ ԾԵԲ ՆԾԿ ՍՃԵ ՃԾԾ.ՃԵ ԴՀ.Դ (ԴԵ Բ ՃԾԳ ՆԼ.ՈԴՁԾ.ՃԵ; ԵԿ (հ ՍՃԵ ԾԵԲ ՆԾԿ Բ ՃՏ.ՃԾՈ.ՁԾ.ՃԵԵ ՃՃԼ ՀՆԸԾԵԵ ՃԾԾ.ՃԵ ԴՀ.Դ (ԴԵ Բ ՃԾԳ ՆԼՈԴՁԾ.ՃԵ; ԵԿ (հ Ե ՃՏ.ՃԾՈ.ՁԾ.ՃԵԵ ՃՃԼ ՀՆԸԾԵԵ ԾԵԲ ՆԾԿ X ՃԾԾ.ՃԵ ԴՀ.Դ (ԴԵ Բ ՃԾ ՆԼՈԴՁԾ.ՃԵx

18 ԾԾ (հ Բ ՃՏ ժՀ.ՃԲ ԴԿԻ X: ՃՆ ԾԲԵ ԴԼ ՎՏԾԵԴԼ ՎԾԵՀԾԴԼ Դ .ՃՈԳԼԼ ԵԴԵԵ, Դ.Հ .ՃԴԵՈ.ՃԻ, Բ ԲԳԵՀԾԴ ԲԲԿԵ.ՃԻ ՃՆԾԴԿԵ ՆԾ ՃԼԵԵ ԾԵԲ;

19 Դ (հ ԵԴՀ, ԴԼ Ծ ՆՎԼԵ, Բ ԴԾ ՃԾԾ.ՃԼ, ԵԿ (հ Բ .Ճ ԲԳԵՀԾ)ԴԵ, Բ ՃԾԵԼ ԲԼԼ Դ ՀԲՈՁԼx

20 Դ.Ե (հ Բ ՃԻԾԾԵԵ ԾԾ, ԵԿԳ, ՍՎԵԴԳԼ ԾԵ ՎԵԲԾԼԵ Ծ Բ Ն ՁԾԴՀԾԵ Հ.ՃԻ.ՃԾԵԵ, Բ ՃԲ)ԾԼ, ԵԴԵ, ՍՃԵ .Վ.ԲԴԴԵ, ԳԾ .ՃԵ ԵԾԻԾԵԵԳԵ Դ ԾՀ.ՆԵ, Բ .ՃՈԳԼԼԵ ԴԼ; ՃՃժ Ի Ե ԲԲԿԵԵ ՆԾ ՃԼԾԵԵ ԾԵԲԼԵՈԾx

21 Հ Ծ.ԲԴ Կ, ԴԿԻ (հ Բ Ե ՃՏԾԵԵ; ՃԾԼ Ծ Ե ՆԼԴՃԵ ԾԵ ՃԾԾԼԵ Ծ ԼԴՃՏ.ՎՆԴ.ՃԾԾԵԵ ԾԵԴx

22 ԵՐԵ ԾԾ (հ ը ԴՏ.ՎՀԾԾՀԵ, ը ԼԻ.ԴԿԺԵ
 Ե ը ԴՐ)Ե ՍՎԵՐԳԵ ՀԻ.ՀՐԳ.Դժժ.ԿԵ ԴԵՐ, ը ԴՐ)Ե,

23 ԵԿԳ, ԴԿՐԺՐ.Գ Ծ Ե ը ը ԵԵԵԵ.ԿԵ ՀԼԾՐԿԵ, (Ծ
 Ծ.ՔՐ (հ, ԴԼԵՀԻԴԵ (հ Ծ Ե ԴՏԺԵ.ԿԵ, ը ԴՐ)ԼԵԵ
 ը ՀԻԾԳԴՐ)ՀԺ.ԿԵԵ, ՔՂԼԺ) ը .ԴՐ.ԴԾՀԵԿ

24 ՋՐԵ (հ .ՎԺԺԵԵ ը ժՀԵ ը ԴՏՐԳ Ե ԴՏ
 .ԴԵ(ԼԻԵ ՍՎԵՐԳԵ ԴԵ ՎԵՐԺԼԵ, Ծ ը ԾՀԼՀԵ (հ Ծ
 .ԴՈԳԼԵԵ :

25 Ե.ԿԵ (հ Ծ ը ը ԳժԼԻԶԵ ՀժԼ Ե ը ժՀ.ԴՐՀԺԵԵ
 ժԼ Ծ.ՐԿԵ ; ՐԿԵ (հ Ծ ը ԴՏԺԵ.ԿԵԿ

ՀԳՂԴԵ 2.

1 ՀԼ (հ ՐԿԵ ԺՀ.ԴՐԵ ԴԴԼ ՎԵԼԿԴԵԵ ՋՈԿ
 ՀՐԵԵ Դ.Ե ԳՐԾՐԼ.ԴԵ "ՎԳԵ, ԵԿԳ, ը Ե.ՐՏԾԵ ԳՐՀ-
 .ՎԵ(ԵՐԵ Դժժ.ԿԵ ԴԴԼ ՐՔԿԼԴԵԵ .ԿՀԾԵԵ ԴԵՐ,

2 ը ԴՐ)ԴԼ, ՀԵՈ ՎԵՀԵ ՀԻԾ ԺՀ.ԴՐԵ Ջ.ԿԵ Ծ
 ՐՐԾՐԼԴ.ԿԵ? ժԵ ը .ԿՀԴԼՀԵ ԴԵ ՀԵԾԼԵ .ԿՀԾԵԵ,
 ժԵ Լ ԴՀԴԵ (հ ը Ե.ԿՐՀ.ԿԵՐԵԿ

3 ՀԼ "ՎԳԵ ՐՐԾՐԼ Ե ը ԾԵ(ԵԵ ԾԾ, ը ԴԾԵԵՍԵ-
 Լ, ԵԿ ԵՐԵ ԴԴԼ ՐՔԿԼԴԵԵ ՎԵՀ.ԿԵԿ

4 ՀԼ (հ Ե ը ԼԼ.Դ ԵԵ)ԼԵ ԾՐԵ ՐՐ ԿԿ.ԴԵՐ-
 Ր.Դժժ.ԿԵ ԵԿ Դժժ.ԿԵ ԴԵ ԾՏԼԴԳ.ԴժժԴԺ.ԿԵ,
 Ծ ը Ե.ԳՐԼԵ ՀԵՈ Գ ԴՏ ժՀ.ԴՐԺԵԵ XԵԿ

5 Ծ ը ԴՀ.ԿԵ (հ, ԴԴԼ ՎԵԼԿԴԵԵ ՋՈԿ ՀՐԵԵ
 Կ : ԾԾ Կ ը ԴՏԼԴԳ ՀԻ.ՀՐԳ.Դժժ,

6 թ (հ ՎԵԼԻԼ, յԻ ԸԻ ՀԹԵԲ, ի.Ճ.Ե Լ.ՃԼ Թ
(ՀԿԵՃԻԸԸԸ ՎԵԼԻԼ.ՃԼ ԸԹԼ.ՃԼ յԻՃԵԲ: թ.Ե Կ ԴՃԼ
Գ ԸԵԸԼ ՃԻՓ ԹԸԸԹԼ Գ ՈՎՍԼԼ ՏԻ ԸՏՏԼԵ
ԸԿՍԸԸԸ

7 Դ (հ "ՎԿԻ, ՀԼ ԹԼ ի Թ ԸԵ)ԼԼ ԸՏՓ ԳԹԸ.ՎԵ-
ՏԹԵ ԸՏՏ.ՃԵ, .Վ.ՎՏԵԻ Ը Թ Բ.ԳԸԼԵ ՀԼ ի Թ
ՃԸԸԸՏԹԵ ՃԸԸԸԸ

8 ՎԵԼԻԼԵԲ (հ Ը Թ ԸՏՏ.ՃԵ, Ը Թ ԸՃԵ իԿ,
ԸԿԸԼԼ .Վ.ՎՏԵԻ (հ ՃՃԵ)Ճ.ՃԼ ՃԻՓ ՃԼՓԸԸ; ՀԼ
(հ Թ ԴԲ.Վ.ԳԵ, ԴԸ.Հ Լ .ՃԵ(Լ.ՃԸԸԼ, ՏԵ իԿ Թ Լ
Ը.ՀԸԸ.ՃԼ

9 ՀԼ (հ ի Թ ՓԵՃ.ՃԵ.ՃԼ ԹԸԸԹԼ.ՃԵ, Թ ԼԼ.ՃԼ;
ԸԿԳ, ԸՏՓ ՃԸԸԸ ի Թ .ՃԼԼ.ՃԼ .ՃԼՓԵԲ, Թ ՏԲՏԸ-
Ը.ՃԼ, ԼՏԿ ի ԸԸԸԸՏԹԵ ՈԼԿԸ ԸՃԼ ի ՃԸՏԹԵ
ԸՏՓ ԸԿԸ ՀԼՓԸԸ

10 ՀԼ .ՃՀՀԼ.ՃԼ ԸՏՓ ՃԸԸԸ, Թ ԼԸԸԸ.ՃԼ
ՃԼԸ Թ Դ.ՓԵ(Լ.ՃԼ

11 ՀԼ (հ ի Լ ԼԵՈԳ.ՃԼ .ՃԲԲՏԵԲ, Ը Թ
.ՃՀԼ.ՃԵ ԸՏՓ ԸԿԹ ՀԼՓԸԸ ՃԸԼ ԸԸԵ ԴԸԸԸ,
Թ ՏԸՀԸԸ.ՃԵ.ՃԼ (հ, Ը Թ Ճ.ՀԸԸ.ՃԵ.ՃԵ: ՀԼ (հ ի Թ
ԼՏԿԸԼ.ՃԼ ԸԻ ՀԸԲԸՏ.ՃԵ.ՃԵ Ը Թ ԴՃ.ՃԵ ԴԹ.Վ-
ՃԸԸ; ԸԿ.ՃԸՏՃԵ, իԿ ի ԴՃԸԸԸ ԼԹ.ՃԸ

12 Թ .ՃԵ(ԼԸ.ՃԼ (հ ԹԼԼՏ)Ե Հ.ՃԼ.ՃՏԵԲ Թ
Թ.Վ ՃԸԲ.ՃԸ.ի "ՎԿԵ, ՀԲԵ Թ ԸՏ Թ.Վ.ՃԼ ՈԼԸ.Վ
ԸԻ ՀԹ.ՃԵԼ

13 ՎՈ (հ ի թ ԼԼ.ՎԼ, ահ, ՍՄԵՐԳԼ ԵՎՎԵՐՏԼԵ
Ե թ Ո ձԵՐԸ.ՎԵ յԵԼԵ Հ.ՎԼ.ՄԵԼԵ, թ ՄԵՐՏԼ,
ԵՄԵԼԵ, ԵՎՈ (հ ԵՐ ՎՈՒՐԵ ԵՐԵ ի, ՄՄԼ
ՄԵՐՏԼ (հ ՄՏՏՏԵ, ԴՄԼ (հ ԵՐԵ ՀՏԼ Ո
ՄԵ(Լ.ՄԵԼԵ; "ՎԵԼ Լ Վ ի աԼԵ)ա.ՎԵ ԵՐ ՎՈ-
ՒՐԵ Ր ՀՄԼՎԼ

14 ՎՈ .ՎՏԵԼԼ, Ե թ ԵՎՈԵ ԵՐ ՎՈՒՐԵ
ի ԵՐՏ.ՎԵ Դ. ի ՈՈԼ, թ ՄԵ (հ ՄՄԼ ՄԵՐՏԼ :

15 Դ (հ ՄՄԼ ի ԵՐԼ ՀՏԼ ի ՏՏՏԵ "ՎԵԼ :
Ր ԼԵ.ՄԵԼԵ ի թ ՄԵՐՏԼ ՍՄԵՐԳԼ Վ.ՄԵՐԳ.ՄՏՏ.ՎԵ
ԵՐ թ ՄԵՐՏԼ, ՄՄԼ ՄԵՐՏԼ ՏԵ թ ԵՐ աԼԼ
ՏԵ.ԹԼ

16 Դ (հ ՎՈ "ՎԵԼ .ՎԼՀԵԼԵ թ .ՎԼՏԴԼ ՄՏՏ
ԳՐԸ.ՎԵ(ԴՏԼԵ ՄՏՏ.ՎԵ ՎՈՐ թ ՏԵԼՈՐ, Ե թ ԼՐՏ-
Ե.ՎԵ (հ Վ.ՄԵ Ր Վ.ՄՏԼՏԼԵ ԵՐԵ ՎՈՒՐԵ
ՄՄԼ ՎԵԼԴԼԵ ի ՎՏՏԼԵ, ի ԵՐԵ թ.Մ(ՄՄԼԵ,
Ր ՏԵՈՒՏՏՏԼԵ ԵՐ ի Ե.ՎՏԼ ի ՀՈ.ՄՏՏԼԵ,
ԼԼ ՄՄ ՎՈ .Վ.ՎՏԵ թ Ե.ԳՐԼՀԵ ՄՏՏ ԳՐԸ.ՎԵ(Դ-
ՏԼԵ ՄՏՏ.ՎԵ

17 Դ (հ ի ԼԼ.ՄԵ ի թ ՄԵՐՏԼ ԴՈՐ Վ.ՄԵՐԳ.ՄՏՏ,
Ր ՄԵՐՏԼ,

18 ՄՄԼ ՎՄԼԵ թ ՄԵ(ԵԵ ՄԵ.ՄԵ, աՏԵ.Ս-
Մ(Լ.ՄԵ, ի Լ.Մ.ՄԵ, ի Լ.ՄՏՏ.Վ.ՎԵ, ՎԵ թ
Լ.ՄՏԼ Ե ՎՈՒՐՏԼԵ, ի.ՄԵ (հ .Մ Դ.ՏՏԼՄԵՐԼ,
Ր ՎՏՏԼԵ

$$\begin{aligned} \wedge \dot{\zeta}^p \Delta \dot{\Delta} \dot{L} < \cdot b \cdot b \Gamma d^{ab}, \cdot \dot{\Delta} \cdot \nabla \mathcal{S}(\dot{L} \cdot \Delta^b \text{ } 9 \wedge \Delta \mathcal{S} \\ \wedge \dot{J}^q \cup V^a r^q, \cdot \dot{b} \cdot \dot{b} \dot{J} \dot{\leftarrow}^b \cdot \triangleright \dot{\Gamma}^b a_x \end{aligned}$$

4 Γ ḡ .Δ◊₀ ḡ_a ḡ Δ·ṙ₀ ḡΓ_c ▷Λ·Δ̇_{2a} ▷_ar, ρ
ρrΛ_d (ς <ς.qρ_a ρrΛ_d.Δσσ; ρ ▷ ΓrΓΓ (ς
<<ρ_{2a} ḡ₄ Δ₁r(ḡ₆)σ_x

5. Γ ና b $\wedge \dot{a}$ ምሳሌ ከዋላ ስምደፍጥጥ b ላይ ይገኛል፣
 b ከዋላ j ስምደፍጥጥ፣ b ከዋላ $\Delta \Delta \dot{L}$ ስምደፍጥጥ ይገኛል፣
 L ስምደፍጥጥ፣

$$6 \triangleright \rho \, r b \dot{a} c \cdot \dot{a} c \, \Delta \Delta \dot{L} \, b^c(\sigma^{ab}, \rho \cdot \dot{a} \cdot \Delta a(\Gamma \sigma r^a$$

$$\triangleright L \Gamma \Delta \mathcal{F} \cdot \nabla \wedge r' \cdot \Delta \sigma \cdot \dot{a}_x$$
[illegible]

8 $\dot{a}d) \leftarrow^b \hookrightarrow \nabla \mathcal{F} \Gamma \sigma \cdot \Delta^{ab} \cdot q \dot{b} \cap r \cdot \Delta^a :$

9 b (s . Δa Δa a (p d a r Δ n / 4 b , σ a c Δ i b . Δ i Γ a
 ▽ < u Δ i L ' p ▽ r i b a b ; p c Δ σ a . Δ i h , p 2 L σ) h
 ▽ b s p) a ▽ a Δ r i b a ▽ a r r ▽ c Δ Λ a b f s f b . Δ i b
 ▽ < u Δ i L a x

10 ወደ ህግ ብሔራዊ የጥበቃና የጥበቃ ሚኒስቴር ጽ/ቤት ለመገኘት ሲሄዱ ለሚኒስቴሩ ጽ/ቤት ማስቀመጥ ይገባል፡፡

[illegible]

$\Gamma \wedge \Gamma \cdot \Delta \cdot \Delta^b$; $\cdot \Delta^a$ ρ b $\Gamma b \Delta^a \dot{\Delta} \cdot \dot{\Delta}$ $\wedge \sigma$ $\Delta \dot{\Delta} \cdot b^a$
 $\Delta^a \Gamma$, $b \leq \Delta^a d U \sigma$:

$12 \triangleleft \triangleleft \circ \triangleright \cdot \nabla \cdot \nabla \nabla \triangle b \sigma \sigma \dot{b} \text{ (d} \underline{a} \text{e} \dot{b} \triangleright \sigma \text{e} \text{f} \text{e} \dot{b},$
 $U \text{C} \text{d} \text{ (} \text{e} \triangleright \dot{b} \wedge \sigma \triangleleft \text{e} \triangleright \text{L} \text{e} \dot{\text{C}} \Gamma \sigma \Gamma \text{a} \text{e}, \triangleright \dot{b}$
 $\dot{\text{L}} \cdot \triangleleft \text{e} \text{f} \triangleleft \text{e} \text{ (} \text{e} \triangleright \text{L} \text{e} \dot{\text{C}} \Gamma \sigma \Gamma \text{a} \text{e} \triangleright \text{L} \text{e} \dot{\text{C}} \Gamma \sigma \cdot \triangle b \Gamma \text{d} \text{a} \dot{b};$
 $\text{C} \triangle \text{e} \cdot \dot{b} \text{L} \text{ (} \text{e} \triangleright \text{L} \text{e} \dot{\text{C}} \Gamma \text{a} \text{e} \text{d} \sigma \sigma \triangle \text{e} \text{d} \text{U} \text{e} \dot{b} \cdot \triangle \dot{b} \text{ 9}$
 $\triangleleft \text{C} \cdot \nabla \text{f} \sigma \sigma \text{b}_x$

[illegible]

14 \mathcal{L}_a ($\mathcal{S} \triangleright \rho \triangleright a \uparrow \dot{\mathcal{A}}_a, \rho \Delta \rho$)⁶, $\sigma^c \Delta \neg a \dot{\mathcal{C}} \dot{\mathcal{D}}_b$
 $\dot{\rho}_a \uparrow \uparrow b \dot{\mathcal{A}}_a \dot{\mathcal{C}} \cdot \Delta \mathcal{S} \mathcal{L}_a \mathcal{L}_a$, $\dot{\sigma}_a \dot{\mathcal{Q}}$ ($\mathcal{S} \rho \wedge \dot{\mathcal{Q}} \uparrow \dot{\mathcal{B}} \cdot \Delta \mathcal{S}$)?

[illegible][illegible]

17 a^5q , $\Delta \cdot \overline{\sigma} \cdot \Delta^a$ የየየያደፊፊ ልዩ, የ Δ የፊፊፊ, Γ
ካ $\cdot \Delta \cdot \sigma \cdot \rho$ ከ ከየየየ, $\Delta \cdot \Gamma$ ከ $\Gamma \cdot \sigma \cdot \Delta^b_x$

 $\angle 9 \triangle 6 \approx 4.$

1 Γ (s rly b ΔJ·Δσd^b Δl̇·ba ΔΔl̇ <·b(-
bΓd^ab Γ b·qΓΔd^b LΓLσ)ax

ΔϢΛΔḡU, ϐ ḡ Զ.ՎՐԸ.Վ ՍՄԵՐԳՆ Ր ՐՂԼՏ)Լ, .ՃԶ
ḡԿ ՎԸ Ր ḡ ՀԴԸ.Վ_x

11 Դ (Կ Ր ԶԵՏԺՆ ԼՐԼՏ)Զ, ԶԿԳ, Ր ԸՃՐḡԺ
ḡԿ ՎԵՐԶԶ Ր ՀԴՃԺ_x

12 ՎԸ (Կ ՐԿՆ ḡ Ր ՇԵՇԳՆ ԼԶԶ Ր<Ծ>·ΔԵԴԺԶԵ
Ր ՎՀՐḡԵՏ·ΔՏՐԶ, Ր ΔՀ ΔΔԼ ḡՏՏԵԶ;

13 Ր ԶԵԸԵ (Կ ḡԿԳՈՏ, Ր Ը ՀԿԳ (Կ ΔΔԼ
ḡՀՏԵԴԸԵ, ՐḡԻΔԵ ՐՐԵԴԸԵ, ḡ (ԺԵ ՎՇԸԵ ΔΔԼ
ԿՀՀԸԶ ḡԿ ՏԵՏՏԵԼ;

14 Ր ԼԻ·ΔԿՏԵ ḡ Ր ΔՐՆ ΔԿԿ Վ·ḡՐԳ·ΔՏՏ,
Ր ΔՐՆ,

15 ԿՀՀԸԶ ԾՏ ՎՐ, ḡԿ ՏԵՏՏԵԼ ԾՏ ՎՐ, ՐḡԻΔ
ՐՐԵԴԸԵ, Վ·ՎՐԶԳ ԼՏՏԵԵ, ΔՐՕ ԴԵՇԸ Ծ ḡՏ-
ՏԴ·ՎԶ;

16 ΔՐՕ ΔՏՏ·ՎԵ ḡ ԶԼ(Ը·ՎՆ ΔΔԼ ·ՎՏՈԸՐ-
Ր·ΔՏԵԵ Ծ Ր ·ՎՀԵՇԶ·Վ ՐՐ ·ՎԿ·ΔՏՏ; ḡԿ ΔՐՕ ḡ
ԶԼ(Ը·ՎՆ ՎՐԵԵ ΔΔԼ Տ>·ΔՏ ՎԵ·ՎՍՂ·ΔՏԵԵ
·ՎԿ·ΔՏՏ ԼԿՐḡՆ Ը ·ՎԿԶԼԺ·Վ_x

17 Դ (Կ ΔΔՕ ՎԸ ԾԵՐ ՐԿՆ Ր ՎՏ ԵՐՐԴ·Վ, Ր
ΔՐՆ, ·ԳḡՈՐՀԵ : ՎՀ Կ ՎՇḡ·Ե ΔԿԸԸԵ ՀԿ
ԾՐԼ·Δ·ΔԶ_x

18 ՐԿՆ (Կ, Ր ԸԿՆ ՐՐԸԵ ḡՏՏ ՐՐԵԴԸԵ, Ծ Ր
·ՎՀԼԶ ՏՏԶ Ր ·ΔՐՐ·ՎΔԵՈՏՐԶ, ԿԼԶ, ḡ ΔՏՏ-
ḡՐՏՐԶ ԸՀ, ḡԿ ՎԵՇ ·ΔՐՐ·ՎԿԵ, Ր ՀՐԸ·ՎՏՐԶ
ՐՐԵԴԸԵ : Վ>Ն Ր ՇՇԴ·ՎՏ·ՎԶ_x

ի <ՔՈՏԵ ՈՀԺՏԳ.ՃՏՏ ԾՏԵՐՏԵԲ, ՈՀԺՏԳ.ՃՏՏ
(Հ Ք ի <ՔՈՏԵ ՀԴ՛ԵԲ ԾՏԵՐՏԵԲ, Դ (Հ Ք<Ծ).Ճ-
ԵԴԺԵԲ Ք ի ՃՏ.ՎՈՏԺԻ

26 ԳԳԵ ՔԵ ՃՏԵ, ի.ՃԵ ԵԶԳ Ք ի ԾԵՐ ԻԵՎԵՐ
ՀՕԼ Ք ՔՏԵԼԵ Վ՛Ե ՍԸԺ Ք ԼՐԵՃԵԵԻ

27 Ք Ք ժԵՇԵ.Վ Ք ՃՐ)ՇՏ.ՎԵԲ իԿԵ, ի.ՃԵ
Ք ի ՈՏ.ՅՈՐՐԻ;

28 ԺԵ (Հ ՔԵ ՃՏՏՇ.Վ, Վ.ՎԻՇ Գ ԵԶ.ՎՀԼ.ԳԵ
Ճ.Գ.ՎԵ Ք .Ճ .ՃՎԼԵ, Վ՛Ե Կ Ծ Ք .ՃՐՈՏ.ՅՈՐՐԼԵ
ԾՍՃԵԵԻ

29 ՔԵՈԵ (Հ ՔՔՔՏԵ Հ՛ՐՃԺ.ՎԻՇ ԻՐՐ.ՃԺՈԵ,
.ՎՈԵԵ (Հ; Վ՛Ե Վ.ՎՏԴԵ ԾՏՏՏԵ ՎՏԵ Ք ՀԳՐ.ՃԵ
Ր ՀՇԵ Վ՛Ե (Հ .ՃԵ ՔՐԴՐ ՔԿՕ ԼՐՃԵԺՍԵԲ Ր ՃՏ
.ՎՈՏԵՍԵԻ

30 ՔԵՈԵ (Հ Ք ԵՃՏԵ Հ՛ՐՃԺ.ՎԻՇ, ԼՏԵԵ,
.ՎՈԵԵ (Հ; Վ՛Ե Վ.ՎՏԴԵ ԾՏՏՏԵ ՎՏԵ Ք ՀԳՐ.ՃԵ
Ր ՀՇԵ Վ՛Ե (Հ .ՃԵ ՔՐԴՐ ՔԿՕ ԼՐՃԵԺՍԵԲ Ր ՃՏ
.ՎՈՏԵՍԵԻ

31 Ք ՃՐ)ՇՏ.ՎԵ, Վ.ՎԻՇ Գ .ՎՈՇ.ԳԵ Ծ
.ՃՈԳԼԵԵԵ, ԼԺ (Ծ ի ԴՇԵ .ՎՈՏ.Վ ԾՏՈ-
ՃԳ.ՃՏՏ;

32 ԺԵ (Հ ՔԵ ՃՏՏՇ.Վ, Վ.ՎԻՇ Գ .ՎՈՇ.ԳԵ Ծ
.ՃՈԳԼԵԵԵ, ՎԼԼ ՈՏ.ՅՈՐՐ.ՃՏՏ ԾԵՐ, ԾՏՃԵՐՎԻՇ
Ր ՈՏ.ՅՈՐՐՏԻԵ; Վ.ՎԻՇ (Հ Գ .ՃՈԳԼ.ԳԵ ՃՏՕ ի
.ՎՈՇԵՏ.ՃՏԻԵ ՈՏ.ՅՈՐՐԻ

33 ԴԵՎ, Բ Բ ժԵՎԻ Բ ՃԲՃՏՎԵԲ ԵԿ, ԵՃԵ Բ Ե ԲԵՃՏԲ ԼԵԵՃՔՂԴ, Բ Ե ԵԿԺ յԸԻՎ (Ե ՍՎԵԲԳԵ Բ ԼԵԵՃՔՂՃԵԵ:

34 ԺԵ (Ե ԲԵ ՃՏՏԵՎ, ԵՃԵ ԵԵԳ ԼԵԵՃՔՂԵԵ; ԵՃԵ ԲԲԲԵ ՎՈԲՀԵԳԵ; Դ Լ ՃՃՕ ԲՂԼՏ) ԸԵ ԸԲԼՎՈՃԵ;

35 ԵՃԵ ԵԿ ՎԲ ՎՈԲՀԵԳԵ; Դ Լ ՃՃՕ Ը (ՈՂՍՄՂՃԵ: ԵՃԵ ԵԿ ԲՔԿԵԼ ՎՈԲՀԵԳԵ; Դ Լ ՃՃՕ ԳՈՂԵ ԲԲԸԲԼՕ ԸԵ ՃԵՎԲՃԵԵ

36 ԵՃԵ ԵԿ ԲՈԵՃԵ ՎՈԲՀԵԳԵ, Ե Լ Բ ԵՏԲՂԵ Բ ՎՈԲՀԵԳԵ ԵԿ (Ե Բ ԼԵՍՃՂԵ ՎՏԵ ԲԴՏԴԴԵԵ

37 ԼԵ (Ե Բ Ե ՃԲՃՎ Բ ՎՏԴՎԴԿԵ, ՎՎ, ՎՎ; ԵՃԵ, ԵՃԵ; ՎՂԵ ՎՎՏԴՏ ԸԸ Բ ՃԲՃԵ ԼՀՃԵԲԵ Ը ԸԲԲԿՎԵԵ

38 Բ Բ ժԵՎԻ Բ ՃԲՃՏՎԵԲ, ԸՏԲՏԸԼ ԴԵԸ ԸՏԲՏԸԼ, ԵԿ ՃՈՈԼ ԴԵԸ ՃՈՈԼ:

39 ԺԵ (Ե ԲԵ ՃՏՏԵՎ, ԵՃԵ Բ Ե ԵՔԴԼ Բ ԼԲՎՎԿԵ: ՎՎԵ (Ե ՎՎՕ Գ ՀԲՍԸԵԳԵ Բ ՃՃՃՃՎԵԲ, ԳՔԵԳՏԸ (Ե

40 ՔԵՈԵ (Ե ՎՃԵԳ Գ ՃՏՃՃԵԳԵ ՃՃԼ ՎՏ ՈՎՎՎՎՎՎՎՎ, ԸՈՈԵԳ (Ե Բ ՀՈԵԵՎՎՎՎ, ԼԵ Ը ԵՎ ՎՀԵ ԵԿ ԲԵ ՎՔՃՏՏԵ

41 ՎՎՕ (Ե Գ ՀՎԴԴԵԳԵ Բ ՃԲՎՎ ՎՏԵ ՈՎՎՎՎՎՎ, ԼԵ ՃՈՈ ՏՏԵԵ

42 Ի՞նչ զիջո՞ւնք զձեզ (Լ.Ուն, զիջո՞ւնք (չ Գ զիջ.ձիջ.Դ-
մ.Գն Գժ զիջ.ձիջ.Գն

43 Ք Ք մեզ.ձիջ Ք ձիջ.ձիջ.ձիջ, Ք ինչ ինչ
ինչ.ձիջ, ինչ Ք ինչ ինչ.ձիջ զիջո՞ւնք ինչ.ձիջ.Դն

44 Ժն (չ Ք ձիջ.ձիջ, ինչ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ, ինչ.ձիջ.ձիջ
ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ, Դն.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ-
ձիջ, ինչ ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ ինչ ինչ
ինչ.ձիջ.ձիջ.ձիջ;

45 Ի ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ ինչ.ձիջ.ձիջ ինչ.ձիջ.ձիջ
ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ ինչ.ձիջ.ձիջ ինչ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ
ձիջ.ձիջ.ձիջ ինչ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ, Դն ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ
Ի ինչ.ձիջ.ձիջ ինչ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ ինչ ինչ.ձիջ.ձիջ

46 ձիջ.ձիջ.ձիջ ինչ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ, ձիջ.ձիջ.ձիջ-
ձիջ.ձիջ.ձիջ ինչ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ

47 ինչ.ձիջ.ձիջ (չ ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ ինչ.ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ
ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ
ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ

48 Դն ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ, ձիջ.ձիջ.ձիջ ինչ.ձիջ.ձիջ
ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ

ՀԳՆԱԴԵ 6.

1 Ինչ.ձիջ.ձիջ Ի ձիջ.ձիջ.ձիջ Ք ինչ.ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ
ձիջ.ձիջ.ձիջ ինչ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ
ձիջ.ձիջ.ձիջ ինչ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ
ինչ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ.ձիջ

2 Դ Կ (հ ՎՈ ՆԼԵՐ Ք ԴՐ.Վ.ՃԵԶ, ԳԺ .ՃԵ
 ՈԼԼ >ՀԵԳԵ >ՀԻԵԶ, ՀԻԿԺ ՎԵ)Հ.ՃԼ ՃՐՈ ՎԵԴ-
 ՎԵԴ.ՃԼ ՃԺԼ ՀԻԴՎ.ՃԵԴԺԵ ԵՎ ՈՂԿԴԵԵԵ, Դ
 ՔՍԵԴԺ.ՃԼ ՃՍՍ.ՃԵԽ ԳԳԸ ՔԸ ՃՍՍ.ՃԵ, ԸԸ ՀԻԵ-
 Ե.Ճ Ը ՔՅԵԼԺԴ.ՃՍ.ՃԽ

3 ՎՈ (հ ՔԵ ՆԼԵՐ ԴՐ.Վ.ՃԵԶ, ԳԺ .ՃԵ Ք
 ՈԼԵԴԻԵԵ (ՔԳԵՀԼԵԴԵԵ ՃԺՈ ՎԵ)ՀԼԵԵ Ք ՔԴԵԵ;

4 Ք ԴՐ.Վ.ՃԵԶ Դ ԵՀՍ.ՃԵՔԵ : Դ (հ ԺԻ ԵՀԵԵ Ե
 .ՀՀԵԳԼ .ՃԵ ԳԴ.ՃԵ ԴԴԿ Ք Ե ՔՅԵԼԵԽ

5 ՎՈ (հ ՀԻԴՀԻԵԵ, ԳԺ .ՃԵ ԵՈԴ ՀԻԿԺ ՃՐՈ
 ՎԵԴՎԵԴ.ՃԼ : ՀԻԵ .ՃԵ.Հ Ը ՀԻԵ.Հ Դ ՀԻԴՀԻ.ՃԼ
 Ք ՍՀ.Ճ.ՃԼ ՀԻԴՎ.ՃԵԴԺԵ ԵՎ ՃԺԼ ՎԴ ՍԵՐՀ.Ճ-
 ՂՔԵ ՈՂԿԴԵԵԵ, Դ .ՀՀԴԺ.ՃԼ ՃՍՍ.ՃԵԽ ԳԳԸ ՔԸ
 ՃՍՍ.ՃԵ, ԸԸ ՀԻԵ.Ճ Ը ՔՅԵԼԺԴ.ՃՍ.ՃԽ

6 ՔԵ (հ ՎՈ ՀԻԴՀԻԵԵ, ՀԵՈԳԵ Ք .ՃՐ.ՀԴԵԵ
 ՎԴ ՎԴ.ԳԵՀ.ԵԵ ՎՈ (հ Ք ՔՀՎԼԵՐ ՔԸ ՃԿ.ԵԵՍԼ,
 ՀԻԴՎ(Ո ԺԻ ԵՀԵԵ Ե ՀԻԵ; ԺԻ (հ ԵՀԵԵ Ե .ՀՀԵԳԼ
 ԴԴԿ Ք Ե ՔՅԵԼԵԽ

7 ՎՈ (հ ՀԻԴՀԻԿ.ԳԵ, ԳԺ .ՃԵ ՀԻԵ ՃՐ).ՃԵԶ
 ՀՀԴԴԵ, ՀԻԿԺ ՎԵ)Հ.ՃԼ Ե ՀԻԴՎԴԻ.Ե ՃՍՍ.ՃԵ :
 ՀԻԵ .ՃԵ.Հ ՃԵԵՀԵ, ԺԵ Ե ՃԵՀԴԴԵ ՍԻ.Հ Ք ՀԻԵ-
 ԴՀԵԵԽ

8 ԳԺ .ՃԵ ՔԵ.Հ ԵՈԴ.Հ ՀԻԿԺ .ՃԵ.Հ; ՀԻԵ
 ԺԴ.Հ ՔԳԵԼ ՃՍՈ .ԳԺՍԵ ԴԴԴԵԵ, ԴՀԵ ՈԵ)Հ-
 Լ.ՎԵԽ

ժողով, Բ ժողով ՀԵՐԵՆԻՍ ԴԴԼ Դժնեման; Ե.Դ. (Ե
Բ ՀԵՐԵՆԻՍ; Դժն. Դժն. Բ Դժն. Դժն.

26 Ե.Դ. Դ.Դ. (Ե ժողով.Դ.Դ. Դժ ժողով
Դժ.Դ.Դ., Դժն.Դ.Դ. (Ե, Հ Բ.Դ.Դ.Դ.Դ. Դժն.Դ.
Դժն.Դ. Դժն., Դժն. Ե Բ Դժն. Դ Դժն.Դ.
Դ.Դ.Դ.:

27 Բ.Դ.Դ. (Ե Բ ՀԵՐԵՆԻՍ, Բ ժողով (Ե, Ե Բ
ժողով, Բ ժողով ՀԵՐԵՆԻՍ ԴԴԼ Դժնեման; Բ ՀԵՐԵՆԻՍ
(Ե: Դժն. Բ Դժն.Դ.Դ. Բ ՀԵՐԵՆԻՍ

28 Բ Դ.Դ. (Ե Դժն. Դ Բ Դժն. Դժն. Դժն.
Դժն.Դ., Դժն.Դ. Բ Դժն.Դ.Դ. Դ Բ.Դ.Դ.-
Դ.Դ.Դ.;

29 Դժն. Դ Բ Բ.Դ.Դ.Դ. Դժն. Դժն. Դ.Դ.Դ. Բ
Դժն. Ե.Դ.Դ.Դ.Դ., Ե.Դ. (Ե Դժն. Դժն.Դ.-
Դ.Դ.Դ.Դ.

ՀԳՆԱԴԵՑ 8.

1 Դժն. (Ե Ե Դժն.Դ.Դ. Դժն. Դժն., Դ Բ Դժն.-
Դժն. Դժն. ՀԵՐԵՆԻՍ Դժն.Դ.

2 Դ.Դ., Դ Բ Դ Դժն. Ե Դժն.Դ.Դ.Դ., Դ
Բ Դժն.Դ. (Դ.Դ. (Ե, Բ Դժն.Դ., Դժն.Դ.Դ., Դժն.
Դժն.Դ., Բ Ե Բ Դժն.

3 Դժն. (Ե Դ Բ Դժն.Դ.Դ.Դ., Դ Բ Դժն.Դ. (Ե, Բ
Դժն., Դ Ե Դժն. Դ; Դժն. Դ. Դ (Ե Դժն. Դժն.-
Դժն.Դ. Դ Դժն.Դ.Դ.Դ.

4 Դժն. (Ե Դ Բ Դժն., Դժն. Դ.Դ. Դ.Դ. Բ Ե

[illegible]

5 $\Delta \wedge (\sim r \vee \nabla \sigma \wedge \alpha \cap q) \Delta \Delta \dot{L} \dot{b} < \sim \supset \Gamma^a b, \Delta$
 $p \wedge \dot{a} r \dot{b} d^a \dot{s} \dot{L} b \sigma \supset p \dot{L} \cdot \Delta^a, p \dot{a} \dot{a}^a \Gamma d^b,$

6 $P \Delta P) \sigma^b$ (σ , $UV \rightarrow \gamma \gamma$, $\sigma < \Gamma(b \rightarrow s \mu \mu)$
 $\sigma \cdot \hat{b} \hat{b} \sigma \Gamma^{ab}$ $P \hat{d} \gamma^b$, $P \sigma > \cdot \hat{A} \sigma^b$, $\hat{A} \Gamma P$
 $\cdot \hat{A} \Delta \gamma^a (\Gamma \Delta d^b_x$

7 $\Gamma^{\vee} \subset \rho \Delta_{\text{reg}}, \sigma \in \Lambda \Gamma_{\text{reg}} \cdot \dot{\Gamma} \dot{\Gamma} \subset x$

8 $\triangleleft \triangleleft^{\circ}$ $\mathcal{J}Lb\sigma D\dot{P}L$ P $a\cdot q\cdot\triangleleft\mathcal{J}\Delta\cdot\nabla$, P $\Delta P)^{\circ}$ $(\varsigma$,
 $UV^{\circ}Pq\rightarrow$, $\dot{b}\cdot\Delta^{\circ}$ $\dot{\sigma}^{\circ}$ $U\triangleleft\wedge U^{\circ}(\dot{d}r)^{\circ}$ r \wedge $\wedge^{\circ}Pq\rightarrow$
 σ $\cdot\triangleleft\dot{b}^{\circ}b\sigma\Gamma^{\circ}$: $\triangleleft^{\circ}(P_{\Delta}^{\circ}q$ $\Delta P)^{\circ}$, Γ \hookrightarrow $(\varsigma$ r
 $\Gamma^{\circ}\cdot\triangleleft r\triangleleft b\sigma\cdot\Delta^{\circ}$ σ $<\Gamma(\dot{b}^{\circ}x$

[illegible]

10 $\triangleleft \wedge$ ን ጥኒ $\triangle \triangle \circ \dot{b}$ ወረዳቴ, ρ ሲሲቢሁረረ, \triangleright
 ρ $\triangle \dot{a}$ ን $\triangle \sigma \circ \dot{b}$ ወላደሪ, 99^c ρ^c $\triangle \sigma \sigma \dot{a} \cdot \triangle$,
 $\dot{b} \cdot \triangle$ $\triangleright \triangleright$ ρ ሀ.ፕላረ.ጋ.ገረ ሙሉ ρ ገጠራዊ ልሳኒ
 $\triangleright \triangleright$, \dot{b} , $\dot{b} \cdot \triangle$ $\triangle \triangleright$ $\triangle \text{ኃ} \triangle \text{ረ} \text{ረ} \text{ረ}$

11 $\rho^c \Delta \sigma \sigma^a \cdot \Delta$ (\hookrightarrow , $\angle U^a$ $\cdot \Delta \angle \sigma^a b$ $\dot{b} \angle$ $a \dot{b} V$ -
 $\Delta \sigma^a b$ (\wedge D^a) $\gamma \cdot \Delta b$, $D \dot{b} \cdot \Delta (\wedge \dot{L} \cdot \Delta^a$ (\hookrightarrow $\nabla \angle \sim \Delta \dot{L}^a$
 $\dot{b} \angle$ $\Delta \dot{r} b^a$, $\dot{b} \angle$ $\eta b \angle^a$, $\rho \dot{r} \rho \dot{r} b$ $D \dot{r} \dot{L} \cdot \Delta \cdot \Delta \sigma^a b_x$

12 Δρο (ς̣ ḃ ▷σῖσϛΓδ·Δῖ ΔΔο ▷ρῖ·Δ·Δσ ς

ՀՐՐ.ՎԱՁԵՏ.Ճ.ՎԵ ՎՏ .ՎՏՈՂԵՈՏԵ : ԴՃԼ 9
 ՀԵՍԼՁՏ.ՎԵԵ ԵՎ 9 Հ.Տ.ՎԼՂԱՍՏ.ՁՏ.ՎԵԵ_x

13 ԲԿԻ ՀՍ Ծ Ք ՃՁԵ ՃՏՈ ՏԼԵԵԾՔԼ, ԼԼԵ Կ;
 ԼԼՀ ՀՍ ՎՏ Ս.ՎԿԵԼԵ, Ք Ե ՃԼԺ Կ_x Ծ
 ՀԴՀԵԵ ՀՍ Ք ԴԵ.ՎԻՎԵՏ.ՃՏ.ՎԵ ԼԼՀ ՃՃՈ
 ՈՀԻՐՐ.ՀՏԵԵ_x

14 ՎԱ ՀՍ ԲԿԻ Ե Ա ԱԵՈԳԽ ԱՀԳԵ Ծ .ՎԵԻԵՏԵԵ,
 Ծ Ք .ՎՀԼԵ ԾԻԺԻՏ Ք ՏԵՔՏՏԽ, Ք ՔՏԻՃՁԱՏՈՐԵ,

15 Ծ Ք ԿՔՐԻՁԵ, Դ ՀՍ Ք ԵԵՏԺՏԽ ՃՃՈ ՔՏԻՃ-
 ՁԱՏ.ՃՏՏ : Դ ՀՍ Ք ԾՏԵԵՐԵ ԵՎ, Ք ՀԴՀԺ.ՎԼ_x

16 ՎԱ ՀՍ ՎՏ ԾՁԺՏԵԵ, Ծ Ք ԱՀ.Վ.ՎԵ ՀՍԽԵ
 Ե ԱՐԵԺԺՐ ԼՐ ՎԼ.ԵԵ : Ծ Ք ՀՐՐԻՀ.ՎԵ ՀՍ ՃՏՈ
 ԼՐ ՎԼ.ԵԵ ԾՇ ՃՐ).ՃԵ ԾԵՐ, ԵՎ Ծ Ք ԴԵ.ՎԻՎԵ
 ԵՐԵ Ե ՎԺԻՐԵ :

17 Բ ԼԼՀ.ՃԿԵ Ե Ք ՃՐ)Ե **Ճ**ԿԼԻ Վ.ՁՐԳ.ՃՏՏ, Ք
 ՃՐ)Խ, .ՃԵ ՈՂԵ.Վ Ք ԾՀԱԵԼԻ Ք ՏԵԴԻ.ՃՏՁՏԵ,
 ԵՎ Ք ՔՐԵԵԼ ՔՇ ՎԺԻ.ՃՏՁՏԵ_x

18 ՎԱ ՀՍ ԲԿԻ .ՃՎՀԼԽ ՎՂԱՐ ՀՍԽԵ ՃՏՏ.ՎԵ
 ՃՃԼ Դ.ԳԼԿ, Ք ՃԵԼ.Վ ՎԵԴԵ Ր ՃՀ.ՎԼ_x

19 ՏԵԺՀԼԼ ՎՏԵ ԾՏԱՃԳ.ՃՏՏ.ՎԵ ՀՍ Ք Ա
 ՁՐԵԺ, Ք ՃԺԽ ՀՍ, ԳՐԺՎԼԳԼԵ, Ք Ե ՃԱԵՏԵ ՃՃԼ
 ՃԺ 9 ՃՀ.ՎՏԵ_x

20 ԲԿԻ ՀՍ Ծ Ք ՃՁԵ, .ՎԺՀԵ Ծ.ՎՏ.ՎԵ, ԵՎ
 ԱՏՐ.ՎԵ Ե ՀՀԴԿ.ՎԼ ՔՏԺԵ Ծ.ՎԻՀՏ.ՎԵ ; ՃՏՏ.Ճ-
 .ՔՐԼ ՀՍ Ե.ՃԵ ԾՇ ՎԼԵՐԵ 9 ՃՏ Վ)Խ ԾՈ.ԵԵ_x

21 ճ(ԲԷ՞ Ի՛ Ե ԲԲժՎԼ՝ՎԵ՞ Ե Բ ԴԺ՞,
ՍՎ՞ԲԳԷ՞, ԴԾԾԴՏ՞ ԼՁԼ՝ Բ Վ՝ԴՁԴԵ՝Վ՝ Ժ՛

22 ԲԿ՛ (՞ Ե Բ ԴԺ՞, ժԼՁՏ՞; ՝Լժ (՞ Ծ>Վ՛
Ե Ի ԴԴԵ՝Վ՝Վ՞ Ե Ծ>Դ՝Վ՝Ձ՞

23 ՎԼ (՞ Ի >Դ՛ ԺԼ՝Ե՞ԵԵ, Ե Բ ժԼՁԾԺ՞ Ե
ԲԲժՎԼ՝ՎԵ՞

24 Ձ՞Գ, ՎԼԲ Բ Լ ԲԲժՈ՞ ԴԴԼ՝ ԲԲԲԴ՞Ե, ԼԾ՞
Վ>՛ ԺԼ՝Ե՞ԵԵ Բ Լ Վ՝ԵԺ՞Ի; ՝Ժ՞ (՞ ԾՀՀ՞

25 Բ Լ ԺԴԻԺ (՞ Ե ԲԲժՎԼ՝ՎԵ՞, Ե Բ ՎԼՈԾԺ՞
(՞, Բ ԴԲ)Ծ՛, ՍՎ՞ԲԳԷ՞, ԼԼԲԴՏԺ՞: Ժ՞ ՀԺՈ՝
ԴԴ՞

26 Ե Բ ԴԺ՞ (՞, ՎԺ՞ Վ՞Բ ԿԲԴԿԵ Ե ԲԺ՝Վ
Հ՞Բ ՎԸ (Կ՝ՎԿ՞ԸԵ? Դ (՞ Բ ԴԾ՞Ի՛, Բ ԵԺԵԵ (՞
Բ ժՈԾԾ՝ Ի՛ ԲԲԲԴԾ; ՍԸԺ (՞ Բ Վ՝ԺՈ՞

27 ԴԲ՞ ԴԾԾ՝Վ՝ (՞ Բ ԼԼԻՍԵԸ՛, Բ ԴԲ)՝Վ՛,
Վ՝Վ՞Գ՞ Կ ՝ՎՎ՞ ԴԾԾ, Վ՛>՛ Վ՝Վ՛ Բ ժՈԾԾ՝ Ի՛
ԲԲԲԴԾ ԼԴ՞ԸԺ!

28 ՎԼ (՞ ԴԿԻ՝Վ՛ ՎԲԴ՞ ԴԴԼ՝ ԵԿԲԺ՞ Ե՞
ՎԲԾ, Ե Բ Լ ՍՀԲԿԺ՞ ԾՏ՞ Ի ԼԲԿԺԾԴ՞ ԼԲ
ՎԻ՝Ե՞, Դ՞ԳԷ՞ ԲՀԻԲԴԺ՞ Բ Ե՞ԿԾԴ՞, ՎԼԲ Բ
Վ՝ԻՈԴԴԴ՞, ԴԴ՞ (՞ Ի՝Դ՞ Վ՝ԴԷ՛ Բ Ե՞Բ)Դ ԴԴԼ՝
Բ ԼԴԴԿ՛

29 Ձ՞Գ, Բ ԼՀԲ՝Վ՛, Բ ԴԲ)՝Վ՛, ՎԺ՞ Գ յԸ՝ԴԾ՝
Ժ՞Ե, Ի՞ ԲԿ՛, Վ՝ԲԴԴ՛ ԲԴԼԾ)? Բ Լ ԺԴԻ՝ԴՏԺ՞
Ժ Բ Ե՛Բ(ԲԴՏԷ՞ Բ՝Հ ԵԲԲԿԵ?

4. $\Gamma \vdash (\varphi, \rho \vdash \varphi_a(a,b) \supset^c \Delta \supset^a (\neg \cdot \Delta \sigma \sigma \vdash \Delta \rho))$,
 $\vdash \varphi_d \supset^a \cdot \nabla a \vdash \Gamma \vdash \Delta \supset^a \neg \Gamma^b \vdash \cup \Delta \cdot \dot{\Delta}_{ab}$?

5. $\neg d \supset a$ ከ $\Delta \Delta \circ$ $a \cdot \nabla b$ ከ $\nabla \neg a (ab, \text{ ከ } \Delta P) ab, P$
 $L \text{ ከ } \Delta \mathcal{F} \cdot \nabla \wedge \neg \cdot \Delta a$ P $\cdot \nabla \nabla a (Ld; b \neg L \text{ ከ } \Delta P) ab,$
 $\neg \neg \cdot Pa, \wedge \neg \neg a$ (5)?

6 $\Gamma \rho q \in \Gamma^b$ ($\hookrightarrow \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta \cdot \rho \Gamma L$ $\rho \dot{\Delta}^{\text{ab}}$ $b \hookrightarrow \rho \Gamma q \cdot \Delta \sigma \sigma$
 $\triangleright \triangleright L$ $\dot{\Delta}^{\text{ab}}$ $\Gamma \cdot \nabla V \in \dot{L}^q$ $L \Gamma \Delta \mathcal{F} \cdot \nabla \wedge \Gamma \cdot \Delta \sigma \sigma$, Γ (\hookrightarrow
 $\nabla \dot{\Delta}^b$ \dot{b} $\sigma \triangleright \cdot \dot{\Delta} \wedge \sigma \Gamma^a$, $\triangleright \sigma \dot{b}^a$, $\triangleright \dot{C} \wedge a^a$ $\rho \sigma V \cdot \Delta^a$,
 $\rho \cdot \dot{\Delta} b \triangleright b \sigma \Gamma^a b$ ($\hookrightarrow \Delta \dot{\zeta}^a x$

$$7 \quad p < r \cdot p \text{ (s, } b \leq p \text{) } \Delta \text{ (s } \triangleright \cdot \triangleleft b \triangleright b \sigma \Gamma^{a b_x}$$
[illegible][illegible]

10 $P \Delta a^b c$, $\Gamma \dot{b} r^s p \subset \Delta \wedge p \cdot \Delta$
 $r^s \cdot \dot{\Delta} b \supset b \sigma^{ab}$, $a^s q$, $\supset p \wedge \cdot \Delta (\wedge \Gamma d^a \subset U \supset a$
 $\subset \subset \subset b^a \dot{b} \subset \Gamma \Gamma \Delta \sigma \cdot \nabla \wedge r^s \sigma^r \Delta r^s \supset p p \supset \Delta L$
 $\cdot \dot{\Delta} b a^a x$

11 $\triangle \wedge (\hookrightarrow \triangle p \rightarrow \neg \neg p) \cdot \neg \neg \neg p \rightarrow p$, $\triangleright p \rightarrow \neg \neg p$
 $\triangleright p \rightarrow \neg \neg p$, $\neg \neg p \rightarrow p$, $\neg \neg p \rightarrow p$ $\triangleright p \rightarrow \neg \neg p$
 $\triangle p \rightarrow \neg \neg p$ $\neg \neg p \rightarrow p$ $\neg \neg p \rightarrow p$?

12 $\triangleleft \wedge$ $(s \text{ rly } \sigma \triangleright a(a^b, \triangleright \rho \triangleleft \dot{a}^a, \triangleleft \rho_0 \dot{b}$

ԱԼՈՐԻ; Լ ՃԻճ (հ, ի՛ն Վ)ճ ՔՏԵԼ.ՃԻ.ՃԵԼ, Դ
Կ Հ Ր ԱԼՈՐԻԿ

19 Դ Հ ՐԿԻ Ք ՀԻ.ՔԵ, Ք ՄԼԵԾճ (հ, ի՛ն ՃՏՕ
Ճ ՔՔՄՎԼ.ՃԵԼԵԿ

20 ԵԳ, Ճ.Գ, ի ԴԻ.Ք.ՃԼԾԵ ՃԵՏԴԵ ԴՀ.Դ
ՔՔՄ.ՃԵԼ ՃԼ.ԵՏԵԼ Ք Լ ՃԻ.ՃԵ, Ք ԻԴԵԴՏ.ՃԵ (հ
Ք ՈՈԱՀՃԵՏ.ՃՏՏԵ ՃԵ Ճ.Ք.ՃԵ:

21 ՃԻԵ Ք ՃՈՈԴ, ՔԵԼԵ Կ Ք ԻԴԵԼ.ՃԳԵ ՃԵ
Ճ.Ք.ՃԵ, ՏԵ ի ԼԴԴՃԵԿ

22 ՐԿԻ Հ Ճ Ք ՔՔԻՀ.ՃՀ.ՃԵ, ՎԼ Հ.ՃՀՀԼԵ,
Ք ՃՔ), ՏՀՏԻ, Դ.ՏԵ(Ե Կ; Ք Ս.ՎԿԵԼ.ՃԵ Ք Ք
ԼԼԴՃԵԿ ՃԻՓ Հ Ճ.Գ Ք ԴԵ.ՃԴՃԵՏ.Ճ ԼԻ
ՃՃՕ ՈՀԴՔԻ.ՀՏԵԿ

23 ՎԼ Հ ՐԿԻ ի ԼԵՈԳԵ ՃԻՓ ՃՔԼ Ճ.ՃԵԴ-
ԵՏԵԼ, ի՛ն ի.ՃՀՀԼԵ ՔՐԳ.ՃՏՏ.ՃԵ ի՛ն ՃՏՏ.ՃԵ Ք
ԵՏԻ.Ս.ՃՀԴՏԴԵ,

24 Ճ Ք ՃԵԼ, Հ.ՃԵԼ: ի.ՃԵ Կ ՏԴԴ.ՃԻՓ
Ճ.ԳԿԵԻ, ՏՀ Կ ԵԳՈԵ Հ Ք ՀԼՃԵԿ

25 ՎԼ Հ ՃՏՏ.ՃԵ ի ԻՔԴԵ.Հ.ՃԵ.Հ, Ք ԼԵՈԳ,
Ճ Ք ԿՔՏԴԵ Հ, Դ Հ ՃԻՓ Ճ.ԳԿԵԻ.ՎՏԵԻԿ

26 ՃՃ Հ Ք ՀՀՀԼ)ԴԻՍ ԵՔԵ ՃՃԼ ՎՔԵԿ

27 ՎԼ Հ ՐԿԻ ՃՃԼ ի ՃԵԴ ԼԼԵ, ՏԴԵ ՃՏՏ.ՃԵ
ՃԻԼԼԴՏԴԵ Ճ Ք ՄԼԵՏԵԼ, Ք ԼՀՔՏԴԵ, Ք ՃՔ)ՏԴԵ
Հ, ՔԵ.Վ.ՔԴԴԵ ՍԼԵ, Հ.ՎՏԴԴԵԿ

28 ՎԼ Հ ՀԵՈԳԵ ՃԵԴԵՏԵԼ, Ճ Ք Լ ԵԴԻԵԼ

$\Delta\sigma^0 \cdot \vec{\Delta} \rightarrow \Lambda \Gamma \sigma \Gamma^a$ $\Delta\sigma\sigma \cdot \vec{\Delta}^a$: Γ^b ($\epsilon \triangleright \rho \Delta \dot{a}$,
 $\rho U \cdot V \leftarrow \dot{a} \cdot \vec{\Delta} \dot{a}$ $\rho b \epsilon \rho$) \dot{a} $\triangleright \triangleright \Gamma \cdot (\dot{L}^a ? \triangleright$
 $\rho \Delta \dot{d}^a$ (ϵ , $q q^c$, $UV^a \Gamma q^b a_x$

$$29 \quad \Gamma(\zeta) \dot{\Delta} \Gamma_{\alpha^{\alpha\beta}} \triangleright \rho \sigma \delta \sigma \sigma, \quad \rho \Delta \rho)^L, \quad \dot{L}$$
$$\nabla \sigma \cup \cdot V \leq C \tau^b \quad \rho \quad b \cdot \Delta \sigma \quad \dot{\Delta} \tau_{\alpha} \cdot \Delta x$$

30 $P \triangleleft \Delta b U_{\sigma}$ ($\hookrightarrow D \rightarrow P \mathcal{F} d \cdot \dot{\Delta}^a$: R^L ($\hookrightarrow \dot{\Delta} \wedge R$
 $\triangleright P \triangleleft \dot{\Delta} \rightarrow R \dot{L}^a$, $P \Delta P \rangle^b$, $q d \cdot \dot{\Delta}^a \triangleleft \cdot \Delta \hookrightarrow^b \triangleright \triangleright \triangleright$
 $\dot{b} \quad p q^a (r^a)_x$

31 $\cdot \Delta_a \cdot \Delta$ ζ , $\Delta \wedge b$ $\bar{L} \bar{L} \cdot \bar{\Delta}^b$, \triangleright ρ $\angle \angle \bar{L} \bar{L} \cdot \bar{\Delta}^a$
 $b \rho_a$ $\Delta \Delta \bar{L}$ $\Delta \rho^{ab} x$

32 p ᐅᐅ ᐱᐅᐱᐱᐱᐱ (ᐱ, ᐱᐱ, ᐅ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ
ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ

[illegible]

34 $\Delta\rho_0 \leq \rho \wedge \dot{\rho} \cdot \Delta b$, $\Delta \dot{\rho} \cdot \nabla \wedge \dot{a}$
 $L \dot{\rho} \cdot \Delta b$ $\rho \cdot \dot{a} \cdot \dot{L} \dot{d}$ $\Delta \dot{\rho} \cdot \Delta \dot{L} \dot{d} \cdot \dot{a}$ $L \dot{\rho} \cdot \Delta b$

35 ቦላ ርዳ ገረሁ ዞ ኂኒሊ ልኝ ድህጃቤ ኩ
ድህጃቤ, ዞ የየጠረጣሪ ድር ልኒገጥ·ልገጥጽጽ, ኩ
ዞ የየየገ·ጥሪ ድረ·ል·ልገ ገ·ጃገ·ልገገ, ኩ ዞ ገጸ-
·ልገ)ሪ የየገ ልገ·ልገገ ኩ የየገ ልገገ·ልገገ
ገገገገ ልገገ·ልገገ

36 $\Delta \wedge (\psi \cdot \dot{\Delta} \dot{L}^b \Delta \sigma^0 \dot{C} U \dot{P}^e \Delta \sigma \sigma \cdot \dot{\Delta} e,$

▷ Բ ԲԶ.ՃԹՃԻ, ՃԻՆ Բ ՃԿԺԻ.ՃԵ, ԵՂ Բ Ի.Կ-
Ե.ՃԵ, ԼԻ ԼԵԼԻՏԻՆ ԵՄԼԵԼԻՏԻՆ.ՃԹԹԻՐ.ԵՄ

37 Դ (Ե Ե ՃԵՆ ▷ ԲԲԹԼ.ՃԵԵ, ԳԳ՝ ՃԹՈ
Ե ՏՃ.ՃԲԲԵՍԲԵ <ՍԻԵ)Ե, <ԴՃԳ.ՃԹԹ.ՃԵ (Ե
ՃԵԵԵ.ՃԹ.ՃԵՄ

38 Դ (Ե ՃԹՈ ԹԵՐ ԵԵ)Լ.ՃԵ Ե ՈՎԵ(ԵԵ Ե
ՏՃ.ՃԲԲԵՍԲԵ, Ի ՃԻՏԵԵ.ՃԵ <ԴՃԳ.ՃԹԹ.ՃԵ ՃԹ-
ԼԵԵ Գ ՃԻ Լ.ՃԵՐԲԵՍԲԵ ԲՈԵՐԵԵԵՄ

<ԳՆԴԵ 10.

1 ՃԴ (Ե Ե Բ ԵԵ)ԼԵ Ե ՃԵՏԵԴՃԻՐԵ ▷
ԲԲԹԼ.ՃԵԵ, ▷ Բ ԴԵ ԵԲԲԳ.ՃԹԹ Ի ԵԺԻ-
ՃԻՐԵ ԼԻ ՃԵ.ԵԵ, Ի ԵԲԻ.ՃԴԵՐԵ, ԵՂ Ի ԴԵ-
ՃԻՐԵ ԵԲԵ (ԵԵԵ ՃԺԻ.ՃԹԹ ԵՂ ԵԲԵ (ԵԵԵ
ՃԵԴԹ.ՃԹԹՄ

2 ԹԹ Կ Բ ՃԻՏԵԻ.ՃԵ ՃԲՈ ՃԵՏԵԴՃԻՐԵ
ՃԵԵԵԵ; ՃԹՈ ՏԼ, ԶԼԵ, Ե ՃԻՏԵԻՆ ԴԵ, ԵՂ
ՃԲԲ.ՃԵԵ ՃԵԻ; ԴԵ, ԿՂՈ Թ.ԲԵԵ, ԵՂ ՃԲ-
Բ.ՃԵԵ ԵԵ;

3 ՃԵԵ, ԵՂ ՀԵԵԴՈ; ԼԵ, ԵՂ ԼԵՈ ՃԹՈ
Ե <<ԵԵ.ՃԵ; ԴԵ, ՃԵԴԵ Թ.ԲԵԵ, ԵՂ ԴԴԵԵ,
Ե ՃԻՐԵԵԵՄ ԵՈԵԵ;

4 ԶԼԵ ՃԹՈ ԳԵՏ.ՃԹԹ, ԵՂ ԵԵ ԴԵԵԵԵ,
ՃԹՈ Ե ՃԵԴԵԲՈԵԵՄ

5 ԹԹ ՃԵՏԵԴՃԻՐԵ ԻԵ ▷ Բ ԼԻՏԵ.ՃԵ, ▷

Ք ձգւոյց (հ, Ք ըր)Ն, զժ .ձգ ձգձգ
 Դ.ԳԿ ձքո Դ.ճԵ, ի՜ Ը՛ Ը՛Սձ.ձգ ձքո
 ԿԴԵԼ.ձքո.ձգ ի.ձգ ձգԼ ԼԵՈՂԳԳԳԳ;

ի 6 ԴԿԳԳ (հ ձգ.ձգ ձքո .ՅՏԳ.ձգ ԼԵ-
 ԼՏԿԵ ձԿԵ Ը .ձգԵԵԳԳ ի ձգ.ձգ_x

7 Ք ձգ ձգԿ (հ իՐԳ.ՅԿԵ, Ք ըր)Կ,
 ձգ Կ ՅԿԵ.ձգ ձԿԳԳ (Տ ԸԼ.ձ.ձգ_x

8 Գ.ձգԳԳ ձգԴ.ձգ, ԼՏԳԳ ձքո ի ԿԳ-
 ԴԿԼԿ.ձգ, ԸԿԵԳԳ ԿԳ.ձգ, ԿԳ.ՅԼՏԳ ԼԴ
 ձգ.ԵԵ: ՏԳ Ք Ք ԳԳԿ.ձգ, ՏԳ Կ Գ.ՅԿԵ_x

9 ի.ձգ Ք ի ԼԴԿ.ձգ ԸԿ.ձգԵ, ի՜ .ձգԿ-
 ԴԵԵ, ի.ձգ ի՜ ԸԿ.ձգ Ք ԼԵԴԳ.ձգ,

10 ի.ձգ ի՜ ԳԳ.ձգ Ք ի ԼԿՍ)Կ.ձգ, ի.ձգ
 ի՜ ՏԳ ձ.Ք.ձգ, ի.ձգ ի՜ ԼԴԳԳ, ի.ձգ ի՜
 ԿԵԸԳԳ: ձգՆ ՀԳԿ.ձգ ՍԿԼԵԸԴ Դ ձգ-
 ԼԵԳ.ձգ_x

11 ձգԼ (հ ժ Գ ձգ ԼԵՈՂ.Յ.ԳԳ ԴԸՍԿԵ
 ի՜Լ ԸԿԵԳ, ձգ(ԳԳԿ)Կ ձ.ՅԿ ձգԼ ձգԿԳ-
 ձգԳԳ; Դ (հ ձգԼ (ՏԳԿ ձգԼ Գ.ձգ ԸԴԴ
 ԼԿԿ_x

12 ձԼ (հ ԼԵՈՂԿ.ԳԳ .ձգԵԳԳ; ձգԿԿԿ_x

13 ԴԿԼ (հ ձգ .ձգԵԳ ձգԿԳԿ.ԵԳԳ, ԼԳ
 Ք ԼԿԿ(Կ.ձգ.ձգ ձգԼ ձգ ԿԼԵԵ: ԴԿԼ (հ
 ձգԿԳԿ.ԵԳԳ ԼԳ Ք ԼԿԿ(Կ.ձգ.ձգ Գ.ձգ Ք ի
 Ք.ՅԿԿ.ձգ

29 ᑲᓄᑦ ᐃᓂ ᓂᓯᑦ ᐸᐸᓄᐱᓯᓄᐱᓂ ᐅᓯᓂ ᐸᓂᐱᓄᐱ ᐃᑲᓯᐱᓯᓄᐱ? ᑲᓄᑦ ᐃᑲᓯ ᐅᓯᓂ ᐅᑦᐸᓯᓄᐱ ᐸᓂᓯᓯ ᓯᐸᓯᓂ ᑭ ᓯᑭᓂᐱᓯᓂ ᐃᓯᓄᐱ_x

30 ᐸᐸᓂ ᓯ ᓯᓂᓯᓯᓄᐱ ᐸᐸᓂᓯᓂᐅᓄᑦᐱ_x

31 ᑭᐃ ᓄᑦᑦ ᐸᓂ ᐃᐸᓯᑭᐃᑦ, ᐸᓄᓯᓯᓂ ᓯ ᐸᐱᓄᑦᐸᓄᓯᓄᐱ ᐸᐱᓂ ᐸᓂᓯᓯᓄᐱ_x

32 ᐸᓄᓂᑦ ᐸᓂ ᐸᓄᓂ ᑭ ᐸᐸᓯᓯᓂᑦ ᐃᐃᐱ ᐅᓯᓂᓯᑦ ᐃᓂᓂᓄᑦ, ᓯ ᐸᓄᓂ ᑲᓂ ᑭ ᐸᐸᓯᐱᓂ ᐃᑲᓯᓂᓂᓂ ᓄᓯ ᓯᓯᓯᓂᓂᓂ ᑲ ᐸᓯᓴ_x

33 ᐸᓄᓂᑦ ᐸᓂ ᐸᓄᓂ ᑭ ᐸᓄᓂᐸᓄᑦ ᐃᐃᐱ ᐅᓯᓂᓯᑦ ᐃᓂᓂᓄᑦ, ᓯ ᐸᓄᓂ ᑲᓂ ᑭ ᐸᓄᓂᐸᓄᐱ ᐃᑲᓯᓂᓂᓂ ᓄᓯ ᓯᓯᓯᓂᓂᓂ ᑲ ᐸᓯᓴ_x

34 ᑭᐃ ᓄᑦᑦ ᐃᓂᑦᐸᑭᐃᑦ ᓯ ᐱ ᐃᐸᓯᓂᑦ ᓯ ᐱ ᐃᓯᓂᓯᐸᐱᑦ ᐱᓯᓂᑦᐸᓄᑦ ᐃᐃᐱ ᐸᓂᓂᓂᓂ: ᑲᓄᑦ ᓂᑦ ᓯ ᐱ ᐃᐸᓯᓂᑦ ᓯ ᐱ ᐃᓯᓂᓯᐸᐱᑦ ᐱᓯᓂᑦᐸᓄᑦ, ᓯᐱᓂᓂ ᓴ_x

35 ᐸᐸᓂ ᓂᑦ ᓯ ᐱ ᐃᐸᓂ ᓯ ᐸᓄᓂᓂ ᓯ ᓯᑦᑭᓂᐱᓂ ᐃᓴᑦ, ᑲᓂ ᐃᐸᓂᓯᐱᓂ ᓯ ᓯᑦᑭᓂᐱᓂ ᐃᓯᑦ, ᑲᓂ ᑲᓄᓂᓂᓂᓂ ᓯ ᓯᑦᑭᓂᐱᓂ ᐃᓯᐃᓴᑦ_x

36 ᐃᓂᓂ ᐸᓂ ᐸ ᓯᑦᑭᓂᓯᐃ ᐃᓂᓂ ᐸᐱᓂᓂᓂ ᐃᓄᓂᓂᓂᓂ ᑲ ᐸᓯᓴ_x

37 ᐸᓄᓂ ᐸᓄᓯᓯᓂ ᑲ ᓯᓯᐸᓂ ᐃᓴᑦ ᑲᓂᐱ ᐃᓯᑦ ᐸᐱᓂ ᓂᑦ, ᑲᓄᑦ ᐅᐸᑦᐸᓯᓂᓂ ᓂᓂᓂᓂᓂ: ᐸᓄᓂ ᐸᓂ ᐸᓄᓯᓯᓂ ᑲ ᓯᓯᐸᓂ ᐃᓯᓴᑦ ᑲᓂᐱ ᐃᐸᓂᓴᑦ ᐸᐱᓂ ᓂᑦ, ᑲᓄᑦ ᐅᐸᑦᐸᓯᓂᓂ ᓂᓂᓂᓂᓂ_x

38 ՎՈՒ ԵՆ Ե ԵՆՈՒԴԵՐԵ ԵՆ ՎՈՒՍՈՒՈՒԼ, ԵՆ
ՄՈՒՄԵՐԵ, ԵՆՈՒ ՍՀԳԵՈՒՐԵ ՄՄԵԵԵԵ

39 ՎՈՒ Ե ԴԵԵԵ Ե ՈՒՈՐՈՒՈՒ Ե Ե ՎՈՒՈՒ :
ՎՈՒ (Ե Գ ՎՈՒ)ԳԵ Ե ՈՒՈՐՈՒՈՒ ԵՈՒ ԵՐԵ Ե Ե
ԴԵԵԵ

40 ՎՈՒ Ե ԵՆՈՒՈՒ ԵՈՒ Ե ՄԵԵ ԵՆՈՒՈՒ;
ՎՈՒ (Ե Ե ԵՆՈՒՈՒ ԵՆ ԵՆՈՒՈՒ ԵՆ ԵՈՒ Ե ՈՒ
ԵՆՈՒՈՒՈՒՈՒ

41 ՎՈՒ Ե ԵՆՈՒՈՒ ՎՈՒՈՒԳՈՒՈՒՈՒՈՒ ԵՆ ԵՆ-
ՄԵՐՈՒՈՒՈՒ ՎՈՒՈՒԳՈՒՈՒՈՒՈՒ Ե Ե ՎՈՒՈՒ ՎՈՒՈՒԳՈ-
ՈՒՈՒ Ե ՔՈՒՈՒՈՒՈՒՈՒՈՒ; ՎՈՒ ԵՆ Ե ԵՆՈՒՈՒ
ՈՒՈՒՈՒՈՒ ԵՈՒՈՒՈՒ ԵՆ ԵՆՄԵՐՈՒՈՒՈՒ ՈՒՈՒՈՒՈՒ
ԵՈՒՈՒՈՒ Ե Ե ՎՈՒՈՒ ՈՒՈՒՈՒՈՒ ԵՈՒ Ե ՔՈՒ-
ՈՒՈՒՈՒՈՒՈՒ

42 ՎՈՒ (Ե Գ ԴՈՒՈՒ (ՔՈՒՈՒ ՎՈՒ Ե Ե
ՎՈՒՈՒՈՒՈՒՈՒ ԴՈՒՈՒՈՒՈՒ ԵՆ ԵՆՄԵՐՈՒՈՒՈՒ ՔՈՒ-
ՈՒՈՒՈՒՈՒ, ԳԳԵ ՔԵ ԵՈՒՈՒՈՒ, ԵՈՒ ԵՈՒ Ե Ե
ՎՈՒՈՒՈՒ Ե ՔՈՒՈՒՈՒՈՒՈՒ

ՀԳՈՒԴԵ 11.

1 Ք ԵՐԵ (Ե ՈՒ ՔԵ Ե Ք ԵՈՒՈՒՈՒ Ե
ՔՈՒՈՒՈՒՈՒՈՒ Ե ՎՈՒՈՒՈՒՈՒՈՒՈՒ, ՈՒՈՒ Ք ԵՐԵ
ԼԼ Ք ՔՈՒՈՒՈՒՈՒ ԵՆ Ք ԵՐՔՈՒՈՒ ԵՆ ԵՈՒՈՒՈՒ

2 ՈՒ (Ե Ե Ե ԵՈՒՈՒ ՈՒՈՒ ՔՈՒՈՒՈՒՈՒՈՒ

11 ԳԳԸ ԲԸ ՄՄՄՁ.Վ, Դ.ԳԼԻՆ ՄՐՈ Մ.ԳԵԽ Գ ՄԵՐ
ՄՇ.ՄՐ.ՎԼ Ի ՄԵՐ ՎՄԽ Վ.ՎՄԴԴՆ Բ ՎՂՍԵՇՄՐՐ
ՄՂՍԵՇՄՐԼ ԼԵ ՄՐԵՎՁԵՇԳ; ՄՄ.ՄԽ ԸՆ ՎՎՈ ԼԼ.ՎՐ
ՎԻԿԵՇՄՐԼ ՄՄԼ ՐՐՐՄԽ ՄՐԼ.Մ.ՄՄԵԽ Վ.ՎՄԴԴՆ
ՐՍԵՇՄՐ ՎՂԼ.ՁԵՄ

12 ԻՂ ԸՆ ՎՎԵ Ի Ղ ԸՐՄԵԽ ԼԵ ՄՐԵՎՁԵՇԳ ՂՄՆ
ՄԵՄԼ ՄՄՈ ՐՐՐՄԽ ՄՐԼ.Մ.ՄԵ .Վ.ՄԿ.ԿԵ(Ղ)ՐԻՍ,
ՄՐՈ ԸՆ ՎԼ.ԻՂՐ.ՎԼ ԼԵՍ.Ս.ՎԽ

13 ՎՂԼ ԵՐԵ Վ.ՁՐԳ.ՄՄՄ.ՎԽ ԻՂ ՄԵՄ.Մ.ՄԵ
Ր Վ.Ձ ՐԳ.ՎԽ ՂՄՆ ԼԵ ՍՐՄԵԽ

14 ԲՆՂԵ ԸՆ .Վ ՄԵ(Ղ.Մ.ԳԵ, Դ Կ .ՎՎՈ **ՄՇԼԿ**
Գ ԸՐՄԵՐՎԵՄ

15 ՎՎՈ .ՄՇ.ՎԻ.ԳԵ Ր ՄԵ(ԵԽ, ԼՄ Ը ՄԵԼԼԸ

16 .ԳՄՄԵ ԸՆ Գ ՄՐ)ԼԵ ՄՂԸ.Վ.ՎԼ ՄՄ ՄԵՄԼ
ՎԼՂՐ.ՎԼ ՄՄՄ.ՎԽ? ԼԼ Կ ՎՂՄՐԿԽ ՄԼ(Ղ.ՎԼ
ՄՄԼ ՎՇ(Դ).ՄՄԵԽ, Բ ՂՇՐԼ.ՎԼ ԸՆ Մ .ՄՐ.ՎԽՄ-
Վ.ՎԵ,

17 Բ ՄՐ).ՎԼ ԸՆ, Բ Բ >Շ(Լ.ՄՄՁԵ, Ի.ՄԵ ԸՆ Բ
Բ ՇՐՐԼ; Բ Բ ԵՄԻ.Ս.Մ(Ղ)Շ.ՄՄՁԵ, Ի.ՄԵ ԸՆ Բ Բ
ԵՄԻ.Ս.Մ(ԵՐՁ.ՎԸ

18 ՎՂԼ ԼԵ Ի.ՄԵ Բ Ղ ԸՐՄԵՐ Բ .ՄՐՄԼ
ԻՂ Բ ԴՄ.ԳԼ, Բ ՄՐ).ՎԽ ԸՆ, ՂԵՐԿԻՄ ԼՐ
ՎԼ.ԵՄ

19 **ՄՄՄ.Մ.ՐՐԼ** Բ Ղ ԸՐՄԵ Բ .ՄՐՄԼ ԻՂ Բ
ԴՄ.ԳԼ, Բ ՄՐ).ՎԽ ԸՆ, ԵՄՇ ՎՎՈ ՄՄՄ Ի ՄՇՐՐԴԼ

26 ԼԵ Կ Ը ԴԵՐԵ, Ժ: ՎՆԵ Դ ԶԶ ՎՏ
Դ.ԵԸ(ԼԵ_x)

27 ԵՐԸ ԳԺԸ ԺԸ Ր ՀՐՈՒԼ.ԴԵ Ժ: Ե.ԴԸ
Ք.ԴԵԵ Ը ԶՐՏԼԻԸ Զ.ՐԻԼ.ԴԸ .ԴԸ ՎԸ ՎՎՈ
.ՎՐԻԼ.ԴԵ; Ե.ԴԸ ԵԿ Վ.ԴԵԵ Զ ՐՐՏԼԻԸ Զ.
Լ.ԴԸ .ԴԸ ՎԸ ՎՎՈ .Վ.ՐԻԼ.ԴԵ, ԴՏՈ ԵԿ .Վ.Ր.
ԻԼ.ԴԵ Գ .ՎՀԸՈՒ.ԳԵ_x

28 Ա ՁԻԵ.ԴՏԵԵ Կ, ԵՐԸ ՐԸ.Վ Ե ՎՄՐԿԵ
ԵԿ Ե Հ.ՎԵԿԵ, Ր Ե ԴՏԸ.Վ Ը Ր Վ.ԵՈՒԿԵ_x

29 ԶՀՈՒԼԻԸ ԺԸ Տ ՁՆԵԵ, ՐՐԸ.ՎՀԸԸ
Ը; ՎՆԵ ՏԸ ՎԵՈՐԸ ԵԿ ԺԸ ՎԵԶԸ ԺԸՍԴԸ:
Ր Ե ԴԵԸ.Վ Ը ԴԴԼ Գ Վ.ԵՈՒ.ՎԵ ՐԸ ՎԵ-
Դ.Վ_x

30 ՎՆԵ Տ ՁՆԵԵ .ՎԸԸ, ԵԿ Տ Դ.ՎՏԵԸ
ՁԸԵ_x

ՀԳՈՒԹԵ 12.

1 Դ Ը ՎՆԵ ՐԿԵ Ե ՈՐԴԵՆ ՎՏՏԸ.ԴՐՏԻԸ
ԼՄԴԸ ԴԵ ՎԵԸՎՐՏԵԵՈՏԵ; Զ ՐՐՄՎԼ.ՎԵԸԸ
Ը Ր .Դ.ԴՐՏ.ԴԸ, Դ Ը Ր ՎՏ ԼՏՈՒՏԻԸ Ր
ԶՈ.ԵՏ.ԴՏԻԸ ԼՄԴԸ, ԵԿ Ր Վ.ԼՏԻԸ_x

2 ՎՈ Ը ԴՐՈ ՀՐԵԵ .ՎՀՀԸ.ՎԵ, Զ Ր
ԴԸ.ՎԸ, ԸԸԸ, Ր ՐՐՄՎԼ.ՎԵԸԵ Զ ՆՀ.Վ ԳԺԸ
Գ ՆՐԵՍԸԸՀԸ ԴԵ Ր ՎԵԸՎՐՏԵԵ_x

3 Զ Ր ԴԸԸ Ը, Ե.ԴԸ Ձ Ր Ր ԵՈՒՐԸ.Վ

$$\Delta\Delta^0 \stackrel{b}{\rightarrow} p \rightarrow \pi^+ \pi^- \Delta\Delta^0 \rightarrow \pi^+ \pi^- \Delta\Delta^0, \Delta\Delta^0 \rightarrow \pi^+ \pi^- \Delta\Delta^0, \Delta\Delta^0 \rightarrow \pi^+ \pi^- \Delta\Delta^0;$$

4 ΔΔ° b ΔS Λ²Π⁹ᵇ PZLσ) ▷ ·Δ̂b▷bσᶜᵇ,
b< ρ ◀·L^b ◅Γ◊Δ <.qsbᵃᵃ, ▽-ᵐᵈc̄.bᵒᵗᵑᵇ .Δᵃ
r ◅·L<^a, b< Δσ° h ·Δf·Δd^b, ḡḥρ·Δᵃrfq·Δ-
σσ·Δᵇ↳ ▽(?

70

5 ን ክልሉ ን ክሓሰ ህጻናት ክህድሩ ይገባዎታልን፡
 ገንዘብ ን ክገባዎታልን፡ ልዕሊ ህጻናት ን ክገባዎታልን፡
 ህጻናት ን ክገባዎታልን፡ ን ክህድሩ ይገባዎታልን፡
 ገንዘብ ን ክገባዎታልን፡

6 P^c $\Delta\sigma\sigma\dot{a}\cdot\Delta$ C^2 , $\Delta\Delta L$ \hookrightarrow $(\sigma\tau$ VJ^b $\Delta\cdot\nabla\sigma^a$
 $\Delta\cdot\dot{\Delta}J\tau^2$ $\nabla\wedge U\dot{a}\dot{c}d\tau^b$ $\Delta\dot{\Delta}^b$ $P\dot{P}\dot{\Delta}^b\Gamma\nabla\cdot\Delta b\Gamma^b_x$

7 ምላሽ ርዕሰ ምዕራፍ ፲፡፱ ለጌታ ምስጋና ማድረግ፣
ጌታ ለጌታ ምስጋና ማድረግ፣ ለጌታ ምስጋና ማድረግ፣
ጌታ ለጌታ ምስጋና ማድረግ፣ ለጌታ ምስጋና ማድረግ፣
ጌታ ለጌታ ምስጋና ማድረግ፣ ለጌታ ምስጋና ማድረግ፣

8 $\triangleleft \triangleright^b$ $\Delta \sigma \sigma \cdot \Delta \cdot p \gamma L$ $\cap V^a(L)$ $b \leq p$ $\triangleleft \gamma \nabla$ -
 $p \gamma b \cap \sigma^b_x$

$$9 \triangleleft \wedge \subset \triangle \triangle \dot{L} \quad \dot{b} \triangleright \text{ar} \quad \dot{L} \dot{L}^b, \quad p \dot{\wedge} \cap q \triangleright \subset$$

$$\dot{\triangleleft} \dot{\triangleright} \Gamma \nabla \cdot \triangle b \Gamma d \sigma^{ab};$$

10 a^9 , $\Delta\Delta L$ ρ $(\sigma\tau)$ $\Delta\sigma\sigma$ ρ $\sigma > \Delta\sigma a \dot{\rho}_x$
 \triangleright ρ $b \cdot q \dot{\rho}_L \cdot \dot{a}$ c , ρ $\Delta \rho$ $\cdot \dot{a}$, $\cdot b \cdot q a \cdot \dot{b}^c$ \dot{a}
 ρ $\Gamma a \cdot \dot{a} \dot{\rho} \Delta \cdot \nabla a^b$ $\Gamma \cdot \dot{b}$ ρ $\dot{a} \cdot \Gamma \nabla \rho \mathcal{S} b^b?$ ρ $\triangleright a \rho$
 $\dot{a} \ddot{c} \dot{L} \cdot \dot{a}_x$

11 ▷ ρ Δ_a^a ζ, ∇_b Δσ σ b(-)
 ⋄_a, q^c Δ_i^j⋄_j^k V⋄_b L_a i σ ζ, p^s Λ^e ζ

ԼԵԱՍ, ՀՍԼ Բ ՏՏԵԿՁԵ ՈՀԺՏԳ՝ՏՏ Ր
ՀԺԲԴ՝ՎԼԵՈՏԵՒ

21 .ՃԵ (Տ ԺԵ ՏՏԵԿ՝ՏՏԵԵ (ՏՏ ՎՎՏ-
Ջ՝ՎԵ ՏՐՕ ԴԵՀԵՒ

22 Դ (Տ Բ ՆԵՏ՝ՏՏԵՒ ՎՏԵ Վ՝ՏԵ Ե
ՆԴԵԺՏԵՒ ԼԴ ՎԼ՝ԵԵ, ԳՐՆԵ՝ԳՏԵՒ, ԵՂ ԵՀ՝Վ-
ԴՏԵՒ: Ժ Բ ԴԵ՝ՎԴՎԵ (Տ, Ա (Տ Ե ԵՐՆԵ՝ԳՒ
ԵՂ Ե ՏՀ՝ՎԴԵ Բ ՎՏԴՀԺԴ ԵՂ Բ Վ՝ՆԵ

23 ԵՐԵ (Տ ՏՏՏ՝ՎԵ Բ ԼԼԵՍԵՀ՝Ե, Բ ՏՐ-
Ջ՝ՎԵ (Տ, Ե՝ՏԵ Ա .ՃԵ Վ՝ՎՕ ՍՏԵ Տ՝ՐԵ?

24 ՎՆ (Տ ՏՐՕ ՀԳԴԵՒ ՏԵԵՀ՝ՎԵ, Բ ՏՐ-
Ջ՝ՎԵ, Վ՝ՎՕ Կ .ՃԵ Ե՝ՏԵ Ժ ԼՐԴ՝ՎՆԵՐԵ ԼԴ
ՎԼ՝ԵԵ, Բ ՝Տ)ԵԺՒ ՎՀ ՏՏՕ ՆՎԵԴՀՀԵ ՍՎՏԼ-
ՏԵՒ ԼԴ ՎԼ՝ԵԵ

25 ԴԿ (Տ Բ ՐԳԵՀ ԺԵ ՏԵՀՀ՝ՏՏՏ, Բ ՏՐ)
(Տ, ԵՐԵ ՎԵԴԵՐԵ ԺՐԼ՝Տ՝ՏԵ Ե ԴԵԴԼԵԵ ՀԵ՛ԵՒ
(ՀԵՀ; ԵՂ ԵՐԵ ԺՍԵ ԵՂԼ ՎԵԴԵԵ Ե
ԴԵԴԼԵԵ Ե՝ՏԵ (Բ ՎԵԼԵԴԵ:

26 ՐԵՆԵ (Տ ԿՀԵ ԼՐԴ՝ՎՆԵ՝ԳԵ ԿՀԵ, .ՃԵ
ՈՆԵ՝Վ ԴԵՏՈԴ; ՎԵՈ (Տ Գ Բ ՏԵԴ ՎԵԼ-
ԵՈՏԵ ԺԵ ԺՐԼ՝Տ՝ՏԵ?

27 ՐԵՆԵ (Տ ԺԵ ՆՎԵԴՀՀԵ ՎԵԴ ԼՐԴ՝ՎՆ-
Ե՝ՎԳԵ ԼԴ ՎԼ՝ԵԵ, Վ՝ՎԵ (Տ ՎԵԴ ԼՐԴ՝ՎՆ-
Ե՝ՎԵ ԼԴ ՎԼ՝ԵԵ ՐԵ ՎՆՐՏԴ՝Վ? Դ Կ ՏՐՕ
Գ ՈՀԺՏՏՏԵՒ

28 թ՛հԼԵ (հ ծԵ ՔՂԼՏ) ԸԸ ՎԼԵԵ .ՎԵՐ
 ԿՐՐ.ՎԱԶ.Վ.Ե.ՎԵ ԼՐ ՎԼԵԵԵ, ՔԸ ԸՈՐԺԶ.Վ Կ .ՃԵ
 ՔՂԼՏ) ԸԸ ԸՐԼ.Ճ.ՃԵԽ

29 ԵԿԼ ՎԾԵ Գ Ք ԸԵՐ ԼԵՈՂԵ ՃՏՏ ԴԵԵ-
 .ՃՐՏՐԵ ՃՏՏ.ՎԵ Ը .ՎԵԻԵԵՏԴՏԵԵԵ, ԵԿ Ր ՀԶ-
 Ր(Լ.ՎԵ ԸԸ ՎԻՃԴՏ, ՀԾԼ (հ ՏԼ Ք (ԺԼԶԵ ՃՏՏ
 ԴԵԵ.ՃՐՏՐԵ ՃՏՏ.ՎԵ? Դ (հ Ր ՀԶՐ(Լ.ՎԵ ԸԸ
 ՎԻՃԴՏԽ

30 ՎՎՈ Ե .ՃՐ.ՃՐԵ Տ ԶԶԺՏԵ; ՎՎՈ ԵԿ Ե
 .Ճ)Ե.ՃՐԵ Ք Լ.ՎԵ)ՏԳԼԵ Դ.Կ.ՎՈՏԳԽ

31 Դ Կ .ՎԵՐ ՃՏԶԺԵ, ԵՐԶ ՎԵ(ԿԵԵԵ ԼՐ-
 ՃՏ.ՎՈՐ.ՃԵ ԵԿ ՀԸՂ.ՃԵ (Վ.ՎԿՏԼԵՏ.Ճ.ՎԵ
 ՃՏՏ.ՎԵ: Ք ՀԸԼԵՏ.ՃԵ (հ Ե ԼՏՐԵ ՎԼԵ Ե.ՃԵ (Վ.
 ՎԿՏԼԵՏ.ՃՐ.ՎԵ ՃՏՏ.ՎԵԽ

32 ՎՎՈ (հ Գ ԼՐՃԶ.ԳԵ ՃՏՏ.Ճ.ՔՐԼ.ՎԵ, (Վ.
 ՎԿՏԼԵՏ.Ճ; ՎՎՈ (հ Գ ԼՐՃԶ.ԳԵ Ե ԼՏ-
 ՐՏՐԵ ՎԼԵԵ, Ե.ՃԵ (Վ.ՎԿՏԼԵՏ.ՃՐ, Ե.ՃԵ
 ԸԸԼ ՎՐԵԵ, Ե.ՃԵ ԵԿ ՎՐԵԵ Գ ԸՐՐԿԵԽ

33 ՆԸՃԵ ԴԶՈԵ Ր ԴՈՐԵ ԵԿ Ը ԴԵՐ Ր ԸՏՏ-
 ՏՏՏԵ, ԵԿԼ ՆԸՃԵ ԴԶՈԵ Ր ԼԶՈՐԵ ԵԿ Ը
 ԴԵՐ Ր ԼԶՈՏԵ: ՎՅԵ ԴԶՈԵ ՔԳԶԺՐ ՎՏ
 ԴՏ.ՃԵԽ

34 Ը ՎԼՏԳ ԳՈՒԺ.ՃԿԵ, ՎԵՈ Գ Ք ԸԵՐ
 ՃՐ)ԿԵ ԴՈ .ԳԺՏԶԵ Ք ԼՐՃՏ.ՎՈՐԿԵ? ՎՅԵ ՎՏ
 ՂԵՐՈԼԵԵ ԴՈՃԼ Դ Կ ՎՏ ՎՏԴԺՐԼԵԵ Ը)ՏԼԽ

35 Դժ ձօժ Բ ՀՍԻՆՈՅԻ .ՎՄՄՄՄՄՄՄ ԸՍ-
ՁԵԻ, Ը ԻՐԻ.Ձ)Ե .ՎՄՄՄՄՄՄՄ: ԼԻ ձօժ (Մ Բ
ՀՍԻՆՈՅԻ ԼԻՆ(ՄՄՄ ԸՍՁԵԻ, Ը ԻՐԻ.Ձ)Ե ԼԻ-
Ն(ՄՄՄՄՄ

36 ԺԵ (Մ ԲԸ ձօժՆ.Ձ, ԲԲԵ ՁԻՆ ՁՄԴՁԻԻ-
ՁԵԵ Գ ՁԲԸ.Ձ.ԳԵ ձօժՆ.ՁԻ, Ը Բ .ՁԵ(Ն.Ձ ՈՀԻ-
ՄԳ.Ձ ԲՄԲՈՅԻՄ

37 ՁԻՆ ԲԸ ՁՄԴ(ԻԻ.ՁԵԵ Բ Բ ԸԵԻ .ԲԻ.ԲՈ-
Ի.ՎՄԴԻ, ԲԻ ԲԸ ՁՄԴ(ԻԻ.ՁԵԵ Բ Բ ԸԵԻ ԼԼՈ-
Ի.ՎՄԴԻՄ

38 Դ (Մ ՆՄԵ ԸՄԸՁԳ.ձօժՆ.ՁԻ ԲԻ ՁԲՈ
ՀԳԻԻՄ Բ Ե.Գ.ՁՄԸ.Վ.ՁԻ, Բ ՁԲԻ.ՁԻ, ԳԴՁԻ-
ԼԳԻԵ, Մ .Ձ .ՁՀԵ(ԴԵ ՎԵ)(ԼԵ ԲԲԵ.ՁԻ .ՁՀԵ-
ՀԸ.Վ.ՁԵՄ

39 Ը Բ Ե.Գ.ՁՄԸԻ (Մ, Բ ՁԻՆ, ԼԻ ԲԻ ԸՄ.ԲՈԻ
ձօժՆ.ՁԻ ԵԵ(ՎԵՀԻ ԲԲԵ.ՁԻ .ՁՀԵՀԸ.Վ.ձօժՄ:
Բ.ՁԵ Կ (ԴԻԲՄ.ՁԻ.ՁԻ ԲԲԵ.ՁԻ .ՁՀԵՀԸ.Վ-
ձօժՄ, ՁԵԻ ՁԻ.ՁԻԳ.ձօժՄ ՎԸ Ը ԲԲԵ.ՁԻ .ՁՀԵՀ-
Ձ.Վ.ՁԵՄ

40 ԼԻՆ ՁԵԻ Բ ՀՄԳԻ ՄԻ ԲՄԻ ԲԻ ՄԻ ՈԸԻ
ԲԻ.ՁՀԻ Ը ԴԿՈԵԻ; Դ Կ ԲԻ ձօժՎ.ԲԻԼ
ՄԻ ԲՄԻ ԲԻ ՄԻ ՈԸԻ Ի ՀՄԳԻ ՁՁԼ Բ ԸՍՁԼԲՈՅԻ
ՁԲԵԻՄ

41 ՁԲՈ ՄՄԸ ձօժՆ.ՁԻ Ը Բ .ՁԻԲՀ.ՁԸ.ՁԻ.ՁԵ
ՄԵԸԼ ՎԼՈԻՄԻԵ ՈՀԻՄԳ.ձօժՄ, Ը Բ ՀՀԼ.ՁԵ

(հ; զձ Բ .ԳԵՈՐ.ՎԵ Բ ԵՐՐԴ.ՎՈՐԲ ԴՏՈ ՋԱԷ,
 ԷԳ, Վ.ՎՈՒ Վ.ՎՅԴՅ ՎՈՍԷՐԴԵ ՎՈՒ ՋԱԷ
 ԾԾԼ զԷ_x

42 ԲՐԾՐԼ.Գ Զ.ՎՈՒԵ Ե ՈՎԵՐԳԵ Ծ Ե .ՎՐԵ-
 Հ.ՎՀ.Վ.ՎԷ ԷԾԼ ՎԼՈՐՈՐԲ ՈՀԾՏԳ.ՎՈՒԵ, Ծ Ե
 ՀՀԼԷ (հ; զձ) .ՎԷ Վ.ՎԵԴԲ Բ Ը ԾԷԿ Բ
 ԷԷԷԷ ԷԼԼԷ Ծ ԵՐՀ.ՎԷԼ.ՎՈՒ; ԷԳ,
 Վ.ՎՈՒ Վ.ՎՅԴՅ ՎՈՍԷՐԴԵ ՎՈՒ ԷԼԼԷ ԾԾԼ
 զԷ_x

43 ՎՈ ԼՐ ՎԵԵ Ե Ը ԾԷՐԷԶՎԷԵ ԴՏՏԵԵ,
 ՀՀԿ ԴԾԼ ՎՅ ՎԷ.ԵՈՒԵ, Բ ԷԷԷԷԷ Գ ԴՅ
 Վ.ՈՒԷ, Ե.ՎԷ (հ Ծ ԴԷԷԷ_x

44 Դ (հ ՎՐ)Ե, ԶԷ Ե Բ.Վ Է Տ .ՎԵԶԵԵԵ
 ԴԾԼ Ե ԾԷՐ ԷԶՎԷ; ՎՈ (հ Ս.ՐՅԷԵ, ԴԵԼ
 Բ ԸՅՅ.ԵՈՒԵ, Բ .ՎՀՎՈՒԵ, ԵԿ Բ .Վ.Վ-
 ՅՐԵՈՒԵ_x

45 Դ (հ ԼԷԼԵ, ԾՀՈԼԼԼ (հ ՏԷ.Վ.Ր ԾՀԷԷ
 ՎԵ.Ե Վ.ՎՅԴՅ ԴՐԴՅ.ՎՈՐՈՐԲ ՎՈՒ .ՎԷ ՈՈ-
 Է.Վ, Ծ ԸԵՈԵ.Վ.ՎԷ (հ, ԵԿ Դ ԴԾԼ ՎԷԷԲ.ՎԷ:
 ԴԷ.ԵԷԷԷ (հ ՎՅ ԸԼՈՐԵ զՎՈ ԴՏՏ Վ.ՎՅԴՅ
 ԼՀՀՈՏ ՎՈՒ ԾԷԵ)_x Դ Է ԵԿ ԾԾ ԷԾԼ ՎԼՈ-
 Է.Վ Գ ԴՈՒՐ.ՎԷ_x

46 Դ.Ե ԳՀՀԵ Բ ԵԵԷԷ ԴՏՏ.ՎԷ, ԷԳ,
 ԾՐԷ ԵԿ .ՎՐԲ.ՎԷ Վ.ԵՐԷ Բ ՏՀ.Վ.ՎԷ, Բ
 .Վ ԵՏՏԷ_x

47 Դ Հ՝ ՎՏԻ Գ.ՃԿԵ ՎՃԼ, ՁԿԳ, ՔՐԵ Ե՛ ԲԲԲ.ՎԿԵ Գ.ԵԲԵԵ ՇՀ.Ճ.ՃԵ, Ք .Ճ ԵՄՇ.ԵԻ

48 Ե Ք Ձ.Գ.ՃՏՃԵ Հ՝, Ք ՃԼ ՃՇՈ Ե .ՃԵ(ԼԺԼ, Գ.ՎԵԵ ՃՃՈ ԺՐԵ? Գ.ՎԵԵԵ Հ՝ ՃՐՈ ՇԲԲ.ՎԿԵ?

49 Ե Ք ՃՏՇԳՄՀ.ՃԵ Հ՝ Ե ՔՐՄՃԼ.ՃԵԵԵ, Ք ՃՐ) Հ՝, ՁԿԳ ՃՃՈ ԺՐԵ Ե՛ ՇԲԲ.ՎԿԵ!

50 Գ.ՎԵԵ Կ ՃՃՈ Գ յ(Լ.ԳԵ Ե՛ ՃԵԵ(Լ.ՃՇՇ ՄԿԵ ԲԲԲՏԺԵԵ Ե ՃԻՏԲԵ, Դ Կ ՃՃՈ ՇԲԲ.Վ, Ե՛ ԺԵՀ.ՎԼ, Ե՛ ԺՐԵԻ

ՀԳՈՒԲԵ 13.

1 Դ ՃՃՈ ՎՏ.ԵԵ ԲՏԵՈՇԵ ԲԿԿ Ք ԵԵԲ ԿԵՃԼ .ՃԵԶԵՇԵԵ, ԲՐԼԵԵ Հ՝ ԲԲԵԴԵԵ Ք ՁԼՀԻ

2 Ե Ք Լ.ՃԵ)ՁԲԵԺԵ ՃԼԲ Հ՛ՍԵ ՃՇՇ.ՃԵ, .ՎԵԲ Ք ՆԲ ԶԼ.ԵԵԵ, Դ Հ՝ ՃՃԼ Ք ՁԼՀԻ; ԵՐԵ Ե Հ՛ՍԵ.ՃԼ ՃՇՇ.ՃԵ Հ՝ ԲՐԼԵԵ Ք ՇՀ.Ճ.ՃԵԻ

3 Հ՛ՍԵ Հ՝ .ԳԺՇԵԵ Ե Ք .ՃԵ(Լ.ՃԵ Ճ.Վ-ԲԵՇԵԵ ԵԲ, Ք ՃՐԼ, ՁԿԳ, ԲՈԳ.ՃՇՇ Ք ՃՇ Բ.Կ.ՎԼՇԳ;

4 Ք ՃՇ Բ.ԿԼՇԳԼ Հ՝, ԶՇԵ՛ ԲՈԵԲԵԵ ԴԵՇԵԵ Ք ՃՀԵԲԲԵ, ԼԵԲ.ՃԵ Հ՝ Ե Ք Լ ԲՀ.Ճ;

5 ԶՇԵ՛ Ե՛ ՃԲՇԵԵԵ Ք ՃՀԵԲԲԵ, ՃՃԼ

Վճ.ՎՆ ՎՃ ՎՃ.ՎՃ: .ՎՎ (Ն Ք Ն ԿՐՐՄ, ՎՎ Ք ՔՎՐ.ՎՃ:

6 ՎՆ (Ն Ն ԿՐՐՐ ՔՐ, Ք ՎՆ.ՎՎ: ՎՎ (Ն Ք ՎՐՆ.ՎՃ, Ք ՎՃ ՀՎ.ՎՎ

7 ՎՃ (Ն ԴՐՆՆ Ք ՎՎ.ՎՃ: ԴՐՆ (Ն Ք Ն ԿՐՐ.ՎՆ, Վ Ք ՀՐ)Վ (Ն:

8 ՎՐՆ (Ն ԴՐ ՎՐ Ք ՎՎ.ՎՃ, Ք Ն ՎՐ.ՎՐ)ՎՆ ԴՎ, ՎՃ ՎՐ.ՎՐ (ՐՎՎ, ՎՃ ՎՐ.ՐՐՎ (ՐՎՎ, ՎՃ ՎՐ.ՐՐՎ (ՐՎՎ

9 ՎՎ Կ ՎՐ.ՎՎ.ՎՐ Ր ՎՎ, ԼՐ (ՎՐ

10 Վ Ք Ն ՎՐՎՎ (Ն ՔՐՎՎ.ՎՎ, Ք ՎՎ (Ն, ՎՐ ՎՐ ՎՎ.ՎՐ ՎՐՐՐ ՎՐ?

11 Վ Ք ՎՐ.ՎՐՎՎ (Ն, Ք ՎՎ, ՔՎ Վ Կ Ք ՐՎՎ Ր ՔՐՎՎ ՎՐ ՎՎՎՎ ՔՐՐՐ ՔՐՐ.ՎՎ.ՎՎ, ՎՎՎ (Ն ՎՎ ԴՐ.ՎՎ

12 ՎՎ Լ Վ ՎՎ ՎՐՎՎ, ՎՐՐՐ (Ն ՎՎ Վ ՎՎ: ՎՎ (Ն ՎՐ.ՎՎ, Դ ՎՎ Գ ՎՎՎՎ ՎՎ ՎՎ ՎՎ

13 Դ Կ ՎՎ ՎՐ ՎՎ.Վ ՎՐՐՐ ՎՐ: ՎՎ Ք ՎՎ.Վ Ր ՎՎ.Վ; Վ Ք ՎՐ.Վ Ր ՎՐ.Վ, Վ Ր ՎՐ)Վ.Վ

14 ՎՎ Վ ՎՐ ԼՎ.ՎՐ ՎՎ ՎՐ ՎՐ.Վ, Վ ՎՐ)ՎՐՐ, Ք ՎՐ, Ք Վ ՎՐ.Վ, ՎՎ (Ն Ք Վ ՎՐ)ՎՎ; Վ Ք ՎՐ.Վ Ք Վ ՎՐ.Վ, ՎՎ (Ն Ք Վ ՎՐ.Վ:

15 ԸԺ Կ ՏՏՏՏՏՏ ԸՍՏՏՏՏ ԵՐՀՈՐԼԵՆՈՏ,
ԸՀՏՏՏՏ (Տ ԵՏՏ ՏՏՀԼԵՐՏՏ, Ք ԵՐԸՏՏ-
ՏՈՐՏՏՏ (Տ, .ԳԵ .ՏՏ ՏՏՏՏՏ Ր .ՏՀՏՀԼՏՏ
ԸՏՔՔՏՏՏՏ ԸՏՐ, ԵՀ Ր ՏՏՀԼՏՏ ԸՀՏՏՏՏՏ
ԸՏՐ, ԵՀ Ր ՏՐՏՀԼՏՏ ԸՍՏՏՏՏՏ ԸՏՐ, Ր .ԳԵՆ-
ՐՏՏՀ (Տ, ԵՀ ԴՏՏՐՏՏՏՏ

16 ԶՏՏՏՏ (Տ ՔՏՏ ՔՏՔՔՏՏՏ, ՏՏՏ .ՏՀ-
ԼԵՏ; ԵՀ ՔՀՏՏՏՏ, ՏՏՏ ՏՏՀԼԵՏՏՏ

17 ԳԳԸ Կ ՔՏ ՏՏՏՏՏՏ, ՀՍՐՏ ՏՏՐԳՏՏ-
ՏՏՏՏՏ ԵՀ Ե .ԵՀ.ԵՆՐՏՏՏ ՏՏՏՏՏ Ը Ք ՏՏ-
ՏՀՏՏՏ Ր .ՏՀՏՀԼՏՏ ԸՏ .ԳՏՏՏՏ Ե .ՏՀՏՀԼՏ,
ԵՏՏ (Տ Ք .ՏՀՏՀԼՏՏ; ԵՀ Ր ՏՏՀԼՏՏ ԸՏ
ԳՏՏՏՏ Ե ՏՏՀԼՏ, ԵՏՏ (Տ Ք ՏՏՀԼՏՏ

18 ՏՏՀԼՏ Կ ՏՏՏ ՏՏՐՐԵՏ ՏՐ ՏՏՀԼ-
ԵՏՏՏ ՔՈԳՏՏՏՏ

19 ՏՀ ՏՏՏՏ Ք ՏՏՏՏ ԸՐԼՏՏՏ ՏՐՏ-
ՏՏՏ, Ք ՏՐՏՀՐԵ (Տ, Դ (Տ Ը ՏՏՐՏՏՏՏ
ԼՐ ՏՏՏՏ, ԼԵԴՏՏ (Տ ՏՏՏ Ե Ք ՀՐՈՏԵՍՏՏ
ԸՍՏՏՏՏ Դ Կ ՏՀՏՏ Ե ԸՀԸՏՏ ՔՈԵՐԵՏՏ ՏՏԼ
ԴԵՏՏՏ

20 ՏՀՏՏ (Տ Ե ԸՀԸՏՏ ՔՈԵՐԵՏՏ ՏՏԼ ՏՐ-
ՏԵՏՏ, Դ Կ ՏՀՏՏ Ե ՏՏՏՏ ՏՏՏ ՏՐՏՏՏՏ
ՏՀՏ (Տ Ք ՀՐՐՐ ԸՀԸՏՏ;

21 ԵՏՏ (Տ ՈԸՏՏ ԸՐԸՐՏՏ, ՏՐՏ ՏՀ
Ը ԵՏՏՏ: ՏՏՏ ՏՀ ՏՏՐՏՏՏՏ ԵՀԼ ԵԵ-

(ԲԻ.ՃՏՏ ՀՃԼԵՆՈՅԻ ԴՏՈ ԴԲ).ՃԳԵ ԴԵՐ ԳԵՆ
 Ե Դ.ՊԵՐԻ

22 ԵՆ ՀՃՈ Ե ԴՀՈՊԵ ԲՈՆԻԵՊԵ ԴԴԼ
 ԴԴՐԵՊԵ Դ Կ ՀՃՈ Ե ՊԵ(ԵՆ ԴՏՈ ԴԲ).ՃՏՏ;
 Բ ԴԵԴԵ(ԴԴԴԼ Կ ՀՃՐ, ԵՆ ՎՏ .ՀՃՉԵ-
 ՀԵՆՈՅԻ .ՀՊՈՐ.ՃՏՏ Դ ՀՀՐ)Հ.Հ ԴԲ).ՃՏՏ.
 Ե.ՃԵ Կ ԴՏ.ՃԻ

23 ՀՃՈ Կ Ե ԴՀՈՊԵ ԲՈՆԻԵՊԵ ԴՊ ՀՐԵՆ
 Դ Կ ՀՃՈ Ե ՊԵ(ԵՆ ԴՏՈ ԴԲ).ՃՏՏ, ԵՆ Ե
 ՏՐ)(ԵՆ; ԵՆ Կ Ե ԴՏ.ՃԼ, ԵՆ Ե ՏՀ.ՃԲ.ՃԼ
 ՀՏԵՀ ՏԵԴՀԵ ՀԴԴԵ, ՀՏԵՀ ՏԴՀԴԴԵ ՀԴԴԵ
 ԵՆ ՏԴԴԴԵ ՀԴԴԵ

24 ԴԵ Հ.ՎՐԵՏՏ Դ Բ .ՃԵ(Լ.ՀԵ, Բ ԴԲԼ,
 ԲՐԲԵ ԴՐԼ.Ճ.ՃԵ ՀՈՎ ԴՏՀ.ԵՆ Հ.ՎՊԵ Ե
 Ի.Կ.ՎՈՊԵ ԴՊ ԲՈՆԻԵՊԵ Դ ԲՈՆՏԵՆ:

25 ԴԵ Կ ԴՏՏ.ՀԵ Բ ՏՀ.ՀԼ ԴՏՈ ՀԵԳ-
 ՏԴ.ՎՏՐԵ Բ Ո Ի.Կ.ՎՈՊԵԴՏ.ՀԵ ԼՐԴՀՎ ԲՈ-
 ՆԻԵՏՏ Դ.ԳԼԿ ԼՊԴՏԵՆ, Դ Կ ԼԼԼՏՐԵ

26 ՀՈ Կ Հ ԿՐԲԵ ԼՊԴԵՆ, ՀՈԼ ԵՆ ՎՏ
 ԴՏ.ՃԼ, Դ Կ ԵՆ Բ Ո Հ.ԵՐԵ ԼՐԴՀՎԵ

27 Դ ՀԴՀԵՊԵ Կ ՀՃՈ Ե ՈՎԵ(ԵՆ .ՀԵԲՏՏ
 Դ Բ Ո ՀԻԴԵ, Բ ԴԴԼ, ԴՐԼ, Ե.ՃԵ Հ ԴՊ
 ԲՈՆԻԵՊԵ Բ Բ Ի.Կ.ՎՈՊԵՀՀԵ Բ ԲՈՆՏԵՆ? ՀԵՆ
 Կ ԴԴՈ .ՎԵՐ ԼՐԴՀՎ.ՀԵՆ?

28 Դ Բ ԴՀԵ, Ե ԴԵԳԵՐԳԼ Կ Ե Ն(ԵՆ ԴՏՈ

ՀԳԵԲԵ Ծ Ք ԴԺԵ, Ք ԶԵԸՎՈՐԴԵ Զ Ր ԳԻՃԼՈՐ
Ը)ԷԵԲ?

29 Ք ԴՐ) Հ, ԵԴԵ; .ԳԵ .ԴԵ Ք ԼՈՐ
ԸԿԵ ԼՐԴԿԵԺԵ, Ք Ե ԳՐԴԸԸՎ ԼՈՐ-
ԶԵԺԵ

30 ԼՈ ԸԸԺ (ՏԸՃՐԺԵ ՀՏԼ ԼՎԵՐԵՍՐԵ :
ԴԴՕ Հ ԳԼ ԼՎԵՐԵՍՐԵՎԵ ԺԵ Ե ԴԵԵ ԴՐՕ Գ
ԼՎԵՐԵՐԳՎԵ, ԼՎԵ)ԶԼԵ ՏԸԼ ԴՏՕ ԼՐԴԿԵԺԵ,
ԳԸԸ)ԷԵ Հ Ր ԴԿԵԿԵ : ԼՎԵ)ՏԵ Հ ԼՈՐԵ
ԴԴԼ Տ ԼՈՐՏԴԵԴԺԵ

31 ԺԵ ԳՐԵՏՏ Ծ Ք .ԴԵԸԼՎԵ, Ք ԴՐ)Ե,
ՐՐՐԵԵ ԾՐԼՎԴԵ ԸԸԺ ԴՏԵԵՎԵ ՎՏԺԴԵԵ ԼԿԸԸ
ՐՈՆԵԵ, Ե ԾԸԸԵԵ ԴՏՏ, Ե ԳԵ Հ Ծ
ՐՈՆՏԵԵ;

32 Դ Կ ԴԴՕ ԳՎՏԴԸ ՎԵԴԵԵ ԳԸԵ ԵՐԶ
ԺՐԵԵ ՐՈՆԵԵԵ : ԳԼ Հ ՏԸՃՐԵԵ, ԳՎՏԴԸ ԴԸ
ԳԸԵ ԺՐԵԵ ՏԸՃՐԵԵԵ, ԳՏ ԴՈԺՎԵ Հ, Դ Կ
ԸՐՎԵ Ե ՀՀԴԿՎԵ Հ (ՏԳՎԵ Ք ԾՈԵՏ-
ՎՏՐԵ

33 ԺԸ ԳՐԵՏՏ Ծ Ք .ԴԵԸԼՎԵ; ՐՐՐԵԵ
ԾՐԼՎԴԵ ԸԸԺ ԴՏԵԵՎԵ ԾԼԸԵԵ, ԴԴՕ Ե ԾԸ-
ԸԵԵ ԴԳ, ԵԿ Ե ԴՏ ԵԵ ՏԸ ՈՀԵԵ ԼՈՐՏԵԵ,
ՀՏԼ ԵՐԶ Հ Ե ԾԼԸԵՏԴԵ

34 ԵՐԶ ԾՈ .ԳԺՏԵԵ ՐԿԵ Ծ Ք .ԴԵԸԼՎԵ
Ե ՀՍԸՏՐԵ ԴՏՏՎԵ ԳՐԵՏՏԵ ԾԵՐ;

•ՃԺՀՀՀԵ? ՀԵՈ (Հ •ՎԵՐ ՀԼԵԵ •ՀՀՈ ՃՏՏ ԵՐԵ
ԾԾ •ԳԺՏԵԵ?

57 Ծ Ք ՀԵՀՏԼՀՀԵ (Հ_x ԲԿ (Հ Ծ Ք ՃՀԵ
ՀՀԲԳՀՏՏ ԾՀ ՀԼԵ ՔՍՀՀԺՀՏՏ, ՈՂԵՎ
ԾՀ ՀՐԵԵ, ԵՀ ՈՂԵՎ Ծ ՀԼԻԻԵԵԵ (Հ ԵՀԵ
ՔՍՀՀԺԻ_x

58 ԵՀԵ (Հ ՀՍԻԵ ԼԼԵՐ ՀԾՐՀԵԵ Ք յՀԵՐ
ՀՀԼ ՀՀՈ Ք ՍՎՀՏԴԺԻ_x

ՀԳՈՒՅԵ 14.

1 ՀՀՈ (Հ ՀՂ "ՀԳՀ Ե ՔԾՐԼՀՀԵ Ք ԾԵՀ
ՎՀԲԼԵԵՀՏԻԵ ԲԿԵ_x

2 Ծ Ք ՃՀԵ (Հ Ծ ՀԴՀԵԵ, Դ Կ ՀՀՀ ԼԵ Ե
ԻԵՀՀՀԵ: Ք ՀՀԲՀՀ Կ: Դ (Հ •ՎԵՐ ՀՀԵԵ ԼԼԵՐ
ՀԾՐՀԵԵ_x

3 ՀՀԵ •ՀՀՈ "ՎԳՀ Ծ Ք (ՀՀՀՀԵ ԼԵԵ, ԵՀ
Ծ Ք (ՀՀՀՀԵ, ԵՀ ՔՀԾՀՀԵԴԵԵ Ծ Ք
ՀՀՀՀՀՀԵ "ՎՀՈԿԵԵ ԾԵՐ, ՀԲՐՀՎՀԵ ՀՀՀ Ծ
ՀՀՈԳԼԵԵ_x

4 ԼԵ Կ Ծ Ք ՀՀՀՀԵ, ԵՀԵ •ԵՀԳՀՀՀԵԵ ՔԵ
ԲՀՀՈԳԼԵ_x

5 ՀՂ (Հ ՀՀ ՀՀՀՀՀՀԵ, Ծ Ք ԺԵ ՀՀՀ
ՍԻԾՏԻԵ ՀՏՏՀԵ, ՀՀԵ ՀՀՀԲԳՀՏՏ Ծ Ք ՀՀՀ
ՏԴԵ_x

6 ՎՈՒ (հ "ՎԳԿ ՍՈՒԹԵՐ Ք ԵՈՒՎՈՒՍՈՒՄ, Ը Ք
ՄԴՈՒՎՈՒ ՎՈՒ "ՎՐՍՄԻ ԸՈՒՄ, "ՎԳԿ (հ Ք
ՁՎՈՒՄ

7 Դ Կ ՎՈՒ Ք ՁՈՒՄ Ք ՔՈՒՄ Դ ԴՈՒ ՎՈՒ
ՊՈՒՄ Ք ՁՈՒՄ

8 ՎՈՒ (հ ՎՈՒ Ք ՎՈՒՄ ԸՈՒ, Ք ՎՈՒ, ԴՈՒ
Կ ԵՈՒ ԴՈՒՄ ԸՈՒՄ ԸՈՒ ԸՈՒՄ

9 ՔՈՒՄ (հ Ք ԴՈՒՄ ՎՈՒ : ԸՈՒ (հ Ք ՔՈՒՄ ՎՈՒ
ԸՈՒ, ԵՈՒ (հ ՎՈՒ ԵՈՒ ՎՈՒՄ ԸՈՒ, Ք ՎՈՒՄ
Դ ԴՈՒՄ ՎՈՒՄ

10 Ք Ք ՎՈՒՄ (հ ՎՈՒՄ, Դ ՎՈՒՄ ՔՈՒՄ
ՈՒՄ ՎՈՒ ԵՈՒ ՔՈՒՄ ՎՈՒՄ

11 ՔՈՒՄ (հ ՎՈՒՄ Ք ՈՒՍՈՒ, Ք ԴՈՒՄ ՎՈՒ
(հ ՎՈՒ ԸՈՒՄ : ՎՈՒ (հ Ք Ք ՎՈՒՄ ՎՈՒՄ
ԸՈՒՄ

12 Ք ՔՈՒՄ ՎՈՒՄ (հ, Ք Ք ՎՈՒՄ ՎՈՒՄ
ՎՈՒՄ ՎՈՒ, ԵՈՒ Ք ՎՈՒ ՁՈՒՄ ՎՈՒ, Դ (հ ԵՈՒ ՎՈՒ
ՎՈՒՄ ՎՈՒՄ ՔՈՒՄ

13 ՎՈՒ ՔՈՒ ԵՈՒ, ՎՈՒ Ք ՈՒՄ ԸՈՒ
ՎՈՒՄ Ք ՔՈՒ ՎՈՒՄ ՎՈՒ Ք ՎՈՒ ՎՈՒ :
ՎՈՒ (հ ՎՈՒՄ ՎՈՒ ԵՈՒ ՁՈՒՄ, ՎՈՒ ՎՈՒՄ
Ք Ք ՈՒՄ ՁՈՒՄ Ք ՔՈՒՄ

14 ՔՈՒ (հ Ք ՔՈՒ Ք ՔՈՒՄ ՎՈՒՄ ՎՈՒՄ
ՎՈՒՄ, Ք Ք ՔՈՒՄ (հ, Դ (հ Ք ԴՈՒՄ
ՎՈՒ ԵՈՒ ՔՈՒՄ

15 ՀԱ (հ .ՎձճԳԵԲ Բ ՆձՐԵԺ Ծ ԲԲՄՎ-
Լ.ՎԵԶԵ, Բ ՃԲ)ՏԲԵ, Հ.ԵԵԴԵ Կ ԾԾԼԵԲ, ՎՅ
(հ Վ.ԵԲԳԵԵ; ԼԲՏՀ.ՃԺԵ ԾԺ ՀՅՍԲՄ.ՎԵ ՃՏՏ.ՎԵ,
ԼՄ (հ Հ ՃՀ.ՎԵ ՎՀԵ ԾՍձՐԵԲ, Բ ՎՀ.Վ.ՎԵ (հ
ԴԴԴՏԻ

16 ԲԿ (հ Ծ Բ ՃԵ, ԼՄ Ե.ՃԵ Հ ԼԼԲ.ՎԵ;
ԲՁ.Վ ԴՏԺԵ Գ ԴԲ.ՎԵԻ

17 Ծ Բ ՃԵ.ՎԵ (հ, ձԵՎ ՎՀ Հ.ԳԳԵԶԵ ՏՀ ՎՅ-
ՎձԵ ԾԾԼԵԲ, ԵՀ ՏԳԵ ԲԺԵԿԻ

18 Բ ՃԲ), ՆՏԺԵ ԾԾԼԻ

19 Ծ Բ ՃԵՆԼԵ (հ ՀՅՍԲՄՏԲԵ ՃՏՏ.ՎԵ Բ
ՁԼՀՏԲԵ .ՎԲՀԺԲ.ՎԵ, Ծ Բ ԾՀՆԵ (հ ՃՏՏ
ձԵՎ Հ.ԳԳԵԶԵ ԵՀ ՃՏՏ ՏԳԵ ԲԺԵԿԵ, Բ ՃԵՆԵ
(հ ԲԲԲԳԺԵԲ, Ծ Բ Դ.ՁԲԼԵ, Ծ Բ Հ.ԳԵ (հ, Ծ
Բ ԴԵ (հ Ծ ԲԲՄՎԼ.ՎԵԶԵ ՃՏՏ Հ.ԳԳԵԶԵ,
ԲԲՄՎԼ.ՎԵԶԵ (հ Ծ Բ ԴԵ.ՎԵ ՀՅՍԲՄՏԲԵ
ՃՏՏ.ՎԵԻ

20 ԵԲԵ ՎՀՀԳ.ՎԵ (հ Բ .ՃՐՏ.ՎԵ, ԵՀ Բ ԲԿ-
>.ՎԵ: Ծ Բ ԼԿԲԵԵ.Վ (հ ՃԿ.ԵԲԲԵԶԵ ՎՏՏԳԵԴՀ.Բ
ԼԿԲԵ .ՎՀՀ.ՎՀԵԻ

21 ՃԲՏ (հ Ե Բ .ՃՐՏ.ՎԵ ՁԵՎՀՏ ձԵՎ
ԲԴԴՀԴԴՀ Բ ՀԳ.ՎԵ ԵՎ.ՎԵ, ՎԳԵ Ճ.Գ.ՎԵ ԵՀ
ՀՆՄԲԵԻ

22 .ՃՀ (հ ԲԿ Ծ Բ .ՃՀՀ.ՎԵ Ծ ԲԲՄՎ-
Լ.ՎԵԶԵ Բ >ՐՏԲԵ ԵՆ.ԵՏԵԲ, ՏԵՎ (հ ՎԵԴԵԲ

Ի ձայնաբան, Դ. Բ. Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ ՀԵՐՏԱՆԻ ԴՏ-
ՏԱՆԻ

23 ՎԱ Հ. Բ. Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ ՀԵՐՏԱՆԻ
ԴՏԱՆԻ, Դ. Բ. Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ ԴՏԱՆԻ ԴՏԱՆԻ:
ՎԱ Հ. Բ. Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ, Բ. Բ. Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ

24 ՎԱ. Բ. Հ. ԴՏԱՆԻ ԼԵՐՏԱՆԻ Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ,
Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ ԼԵՐՏԱՆԻ: ԴՏԱՆԻ Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ

25 Դ. Բ. Հ. ԴՏԱՆԻ ԼԵՐՏԱՆԻ Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ
ԼԵՐՏԱՆԻ, Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ ԼԵՐՏԱՆԻ

26 ՎԱ Հ. ԴՏԱՆԻ ԼԵՐՏԱՆԻ ԼԵՐՏԱՆԻ
Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ ԼԵՐՏԱՆԻ, Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ ԼԵՐՏԱՆԻ,
Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ ԼԵՐՏԱՆԻ: ԴՏԱՆԻ Հ. ԼԵՐՏԱՆԻ
ԼԵՐՏԱՆԻ

27 ԴՏԱՆԻ Հ. ԼԵՐՏԱՆԻ Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ, ԼԵՐՏԱՆԻ:
ԴՏԱՆԻ; ԴՏԱՆԻ ԼԵՐՏԱՆԻ

28 ԼԵՐՏԱՆԻ Հ. Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ, Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ, ԼԵՐՏԱՆԻ
ԼԵՐՏԱՆԻ, ԼԵՐՏԱՆԻ Հ. ԼԵՐՏԱՆԻ, ԼԵՐՏԱՆԻ Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ
ԼԵՐՏԱՆԻ

29 Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ Հ. ԼԵՐՏԱՆԻ ՎԱ Հ. ԼԵՐՏԱՆԻ Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ
ԼԵՐՏԱՆԻ ԼԵՐՏԱՆԻ ԼԵՐՏԱՆԻ, Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ ԼԵՐՏԱՆԻ Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ
ԼԵՐՏԱՆԻ

30 ՎԱ Հ. ԼԵՐՏԱՆԻ Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ, Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ:
Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ Հ. ԼԵՐՏԱՆԻ, Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ, ԼԵՐՏԱՆԻ,
ԼԵՐՏԱՆԻ

31 ԴՏԱՆԻ Հ. ԼԵՐՏԱՆԻ Բ. ԼԵՐՏԱՆԻ, ԼԵՐՏԱՆԻ,

21 Դ Կ ԲԿԻ ԴԴԼ Բ ԾԲԻ ԼԼ, Բ ԴՀԼ
(Հ ԴԴԼ ԸԻ ԵՀ ԶԵ ԴԲԵԽ

22 ԶԳ, ՎՏԵ ԳԶԺ Դ.Գ Դ ԴԴԼ .ՇԵԿԼ
Դ Բ ՈՀԲԼԵ, Բ ԴՀԼ (Հ, Հ.ՇԺԴԴԵ, Ծ ՍՎԵ-
ԲԳԼԵ, ՍՈԸ .Շ.ԲԴԴԵ; ԺԸԺԻ ԴՈՐ Ծ ԼԴԸ-
.ՇԵԴԴԴԵ ԼԲ ԴԼ.ԵԵԽ

23 Ե.ԴԵ (Հ ԵԶԳ Ծ Բ ԵԶՀԻԵԽ Ծ Բ Ո
ՀԲԵԴԵ (Հ Ծ ԲԲԶԴԼ.ԴԵԶԵ, Ծ Բ ԶԵԸ.ՇԺԴԴԵ
(Հ, Բ ԴԲ)ԺԲԵ, ԼԲԺՀ.Դ; ԴՀԼ Բ ԺՀ.Դ ՈՀԲ-
ԴԴՀԵԽ

24 Բ Զ.Գ.ԴԴԴԼ (Հ, Բ ԴԲ), ԺԵ Բ ՈԴԴ-
ԺԴԴԴ Բ ՀԲԵ.Դ.Ե .ՇԺԴԴԵԼԵ ԼԶԼԺԵԼ Ծ .ԴԵ-
ԴԺԺԴԵԼ ԴԴԴ ԴՀԼԵ Ե ԾԲԻ.ԴԼ ՇԽ

25 Դ (Հ Բ Ո Զ.ԴԲԸԼ, Բ ԴԲ)ԺԲԵ, ՍՎԵ-
ԲԳԼԵ, .Դ)Ե.ԴԴԵԽ

26 Բ Զ.Գ.ԴԴԴ.Շ (Հ, Բ ԴԲ)Լ, Ե.ԴԵ .ԵԼ-
.ԳԸԵԲԺԵ Բ ԼԵԴԵ.Ը ԴՈԺԴԵԼ Ծ Հ.ԳԴԺԴԴ.ԴԵ,
Բ ԴՈԲԸԼ.ԴԵ.Ը (Հ ԴԺԼԵԽ

27 Բ ԴԲ) (Հ, ԳԳԸ, ՍՎԵԲԳԼԵ; ՇԺ.ՇԵ (Հ
ԴԺԼԵ ԴԸԼ.ԴԵ Ե Ո.ԴԼԵԺԺԺԺԺԵ Ե ՀԲԴԺԺ-
ԺԺԺ ԴԸ ԴԲԼԴ.ԴԵ Ծ .ԴԺԺ.ԴԺԺԺԺԺ ԾԲԻԽ

28 Դ (Հ ԲԿԻ Բ Զ.Գ.ԴԴԴԼ, Բ ԴՀԼ, Ծ Դ.Գ,
ԲՍԸԵԸ Բ Ս.ՎԴԵԸ.ԴԵ, Բ Ե ԴԴ ԴԼԵ Կ ԼԼ
ՇԴ ԶԵԸ.ՇԵԸԼԵԽ ԴԸԺԵ (Հ Բ ԴԶ.ԴԲԴԺԺԺ.Դ.ԴԵ
ԼԼ ԴԴԴ ՈՀԴԲԴԴ.ԼԺԵԽ

29 ԲԿԻ (Կ ΔΔԼ Բ Եր ԼԼ, Ե Բ Վ.Հ-
ՀԵԸ (Կ իԵԵ ԲԲԲԳԵ; Բ ԺՀԼԲ.Վ (Կ .ՎԲԵ,
Բ ԶԼՀ (Կ ΔΔԼx

30 Բ Ը ԶԲԺ (Կ ՎԸԲ ՀՍԵ ΔԵԵ.ՎԵ,
Բ ՎԷ.ՎԵԲ ΔԵԵ ի ՎԲ.ՎԵԲԵ, ի ԵԸ.ՎԵԲԵ
ի .ՎԸԲԵ, ի ԼԲԲԵ, ի Հ ՀՍԵ ԺԲԵ, Ե
Բ ՀԲԸ.ՎԵ (Կ ՎԵ ԲԿԻ ԵԲԵ; Ե Բ ԴԵ-
.ՎԵ (Կ;

31 Դ Կ .ՎԵ ԼԼԻՍԵՀ.ՎԼ ՀՍԵ.ՎԼ ΔԵ-
Ե.ՎԵ, ՎԸ .ՎԷՀԼ.ՎԼ ԵԸ.ՎԵԲԵ Բ ՎԵԴԸԲԵ-
ԵԵ, ԼԷԼԲԲԵ Բ ԴՎԷԲԵ, ՎԲ.ՎԵԲԵ Բ
ԸԵԲԵ, ի Հ .ՎԷԸԲԵ Բ .ՎԸԵ: Ե Բ
ԼԼԷ.ՎԼ.ՎԵ (Կ ΔԷΔԵ Ե ԲԼԵ)ԼԵx

32 Դ (Կ ԲԿԻ ԵԸ)ԼԼ Ե ԲԲՎԼ.ՎԵԵ, Բ
ΔԲ) (Կ, Ե ԲԸԼԳԵԼԻ Կ ԵԺ ՀՍԵ.ՎԼ ΔԵ-
Ե.ՎԵ, ՎԷԼ ԵԲԵ ՎԷ Ե Բ .ՎԲ.ՎԵ, ի.ՎԵ
(Կ ԳԺ Ե ԴԲԸ.Վ: ի.ՎԵ (Կ Ե ի ԼԲԵ-
.ՎԵ.ՎԵ Բ .Վ.ՎԵԵ, .ԳԼ .ՎԵ (ԵԸԵԵԵ Դ.Ե
Բ ԸԸ.ՎԼx

33 Բ ΔԺ (Կ Ե ԲԲՎԼ.ՎԵԵ, ՎԵԸ Գ ԵԲ
ՎԷ.ՎԵ Հ.ԳԵԵ ԵԺԼ Ը.ԵԵԲԵ, Բ ԸԸԵ Բ
ԲԷ.ՎԼ ԵԺ Բ ՎԸԲ ՀՍԵ.ՎԼ ΔԵԵ.ՎԵ?

34 ԲԿԻ (Կ Ե Բ ΔԺ, ՎԵԵ (ԴԵ Հ.ԳԵԵԵ
ՎԷ.ՎԵ? Բ ΔԲ).ՎԵ (Կ, Ե.Կ.Դ, ի Հ ԵԵԵ
ԲԺԵԼԻ ՎԸ.ՎԵԵ.ՎԼx

35 ▷ Բ .ՃԵ(Լ.ՃԵ (Հ ՀԻՍԻՄՈՐԵ ՃՄՄ.ՃԵ
ԴԴԵԵ Դ ԵԼ(ԸՄԴԵ_x

36 ▷ Բ ԵՒԸԵ (Հ ՃՄ Մ.Հ.Դ Հ.ԳՄԵԵ
ԵՀ ԴԵԵԵ, Բ ԵԵԵԵ (Հ, ԵՀ ▷ Բ Հ.ԳԵԵ,
▷ Բ ԴԵ (Հ ▷ ԴԴԵԼ.ՃԵԵ, ՃԴ ԴԴԵԼ-
Լ.ՃԵԵ (Հ ▷ Բ ԴԵ.ՃԵ ՃՄ ՀԻՍԻՄՈՐԵ
ՃՄՄ.ՃԵ_x

37 ԵԴԵ (Հ ՄԵ(Դ.ՃԵ Բ .ՃԴՄ.ՃԵ, ԵՀ Բ
ԴՀ>.ՃԵ: ▷ Բ Լ.ՃԵ)ԵԵ.Ճ Ը.ՃԵԴԵԵ Ե ՃԵ-
ԴԴ.ՃԵ Մ.Հ.Դ ԵԴԵ .Ճ(Ը.ՃԴԵԵ_x

38 ՃԴ (Հ Ե Բ .ՃԴՄ.ՃԵ Ե.ՃԵ ԴԴԴԴԴԴԴ
Բ (Դ.ՃԵ ԵՄ.ՃԵ, ՃԴԼ Ը.Գ.ՃԵ ԵՀ ՃԸԴԴԵԵ_x

39 ▷ Բ ԼԴՄ.Հ.ՃԵ (Հ ՀԻՍԻՄՈՐԵ ՃՄՄ-
ՃԵ, Դ (Հ Բ >ԴԼ, Բ Ը ՃԴԼ ՃԸԼ ԼԵԸ
ՃԴԵԵ_x

ՀԳՈՒԴԵ 16.

1 ՃԴ ՀԴԴԵ ԵՀ ԼՀԴԴԵ Բ Ը (ԴԴԵԵ,
ԵՀ Բ Ե.ԳԴՃ.ՃԼ, ▷ Բ Հ.ԴԴԼ.ՃԵ Դ .ՃՀԵԸ-
ՃԵ.ՃԼ ԴԴԵ.ՃԴ .ՃՀԵԸ.Մ.ՃՄ ԴԴԴԴԵԵ ▷ԴԴ_x

2 Բ Ե.Գ.ՃԴԸ.Մ (Հ, Բ ՃԵԼ, ՃԸ .ՄԵԴԴԵԵ,
ԴԸ ՃԴ)Ե.Ճ, (ԴԵ ԴԴԵԸ: Ճ>Լ ԴԴ.Ե.ԵԸ_x

3 Բ ԴԴՀՀ.ՃԵԵ (Հ, (ԼԵԴ ԴԴԵԸ ՄԵԼ
ԴԴԵԸ: Ճ>Լ ԴԴ.Ե.ԵԸ ԵՀ ՄԵ.Ե.ԵԸ_x ▷ ԴԵ.Ճ
ՄԴԴՄԵԴԴԵԵ, Բ ՄԴՀ.ՃԵԵ.Ճ ՄԴԵ.ԵԵ .Ճ.Դ;

(Ե.ՎԵ ԴՐԹ ՀԳՐԵ ԵՆ ԻՇԽԵԵ ԵՇ ԵԼԸԵ-
ԵՇ.Վ?

12 Դ (Ե ԵՐ)(Ե.ՎԵ Ր ՎՇԵԼԵԴԵ.Ե <ԳՆԵԵ
, ԵԼԸԵԵՇՇ Ր ԻԵ.ԵԴԵ(Ե.ՎԵ, Ե ՐՐԵՎԼԳ.ԴՇՇ
(Ե ՀԳՐԵ ԵՆ ԻՇԽԵԵ Ր ԻԵ.ԵԴԵ(Ե.ՎԵ_x

13 ՎՆ ՐԿ Ե Ն (ԵՐԵԵ ԴԴԼ ԿԿԵ ԴԵՀ
ԵՍԵԵ, Ե Ր Ե.ԳՐԼԵ Ե ՐՐԵՎԼ.ՎԵԵԵ, Ր ԴՐԵ,
Վ.ՎԵԵ ՎՐ).ՎԵ ԴՇՇ.ՎԵ ՎԻ.ԴԻԵ ԵԵ ԴՇՇ.
Դ.ՐԵԼ?

14 Ր ԴՐ).ՎԵ (Ե, ԵՇԵԵ Կ ԴՐ).ՎԵ Ր ԴԵ).Դ
ՎԴԹ ԵԵ ԵՐԵՎԵՀ: ԵՇԵԵ, ԴՀԵԿ; Դ(ԵԵ (Ե,
ԴԼԵԵ, ԵՆԼ ՎՐԵ ՎԵ(Ե.ՎԵ Վ.ԵՐԳ.ԴՇՇ.ՎԵ_x

15 Ե Ր ԴԵԵ (Ե, Վ.ՎԵԵ (Ե ՐԵ.Վ ՎՐ)ԿԵ
ՎԻ.ԴԻԵ?

16 ԻԼԵ ՆԵ (Ե Ր Ե.Գ.ՎՐԴ.Վ, Ր ԴՐԵ (Ե,
ՐԵ Կ ՎԴԹ X, Ե.ՐԵԵ ՎԼՆԵԵ ՐՆԼՇ)_x

17 ՐԿ (Ե Ր Ե.Գ.ՎՐՎԵ, Ր ԴՐ), Ր Ե.ՎԵՀԵՐ
ՐԵ, ԻԼԵ ՀԻՋԵ: ՎԵԵ Ե.ԴԵ ԴԻԵ ԵՆ ԴԿ.Ր ԵԵ
Ր Ր .ՎԵՀԵՀԵԴԵ, ԵԿ Կ ՐՐՐՐԵԵ Ե ՎԻԵ_x

18 ՐԵ (Ե ՐԵ ԴՇԵ, ՐԵ Կ ՎԴԹ ՆԵ, Դ
ԵԴԼ ՎՐՇԵԵ Գ ԴՐ <(Ր)ԻԵ ԵՇ ՎԵԴՎ.Դ-
ԵԴԵ; Ե.ԴԵ (Ե ԼՐԴԵԴՍ ԴԵ.ԵԵՍԼԵ (ԵԴԴ-
Դ.ՎԼԵԴԵ.ՎԵ_x

19 Ր Ե ԴՇԵ (Ե ՐՐՐՐԵ ԵՐԼ.Դ.ԴԵ ՐՀԵԵ-
ԴԵԵ: ԴԴԹ (Ե Գ (ԴՆ).ՎԵԵ ԵԴԼ ՎՐԵԵ,

Վճ.Ե՞ք? Ե՛կ ԳժԾԾԾ Գ ԴԾ.ՆՆ ԴԾԾ ԴԾԾ
Ծ՞ Դճ.Ե՞ք?

27 Վճ. ԴԾԾ.Ն.ԲԴԼ (Ը ԴԵԲՀ ԴԿԵ Դ
ԲՍԵՀԴԴ.ԴԾԾԵԲ ԴԴՆ Ծ՞ ՎԵԲԾԼԵ; Դ (Տ Դ
ԲԴԵԼ.ՎՆ ԵԲԵ ՎԵՀԴԾԴԵ ԴԾԾ.ՎԵ ՀԸԾ Ե
ԴԵԾԲԾԴԵ_x

28 ԳԳԵ Կ ԲԵ ԴԾԾՀ.Վ, ՀԾԵԵ ԴԴԼ ԾՀ.Դ.ՎԵ
ԳՀԵՀԴ.Ե ԾՀ.ԴԾԾ ՀԾԼ Բ .ՎՀԼ.ՎՆ ԴԾԾ.Դ.Բ-
ԴԼ.ՎԵ Ը ԴԵԲՀԾԴԵ Ծ՞ ԴԲԼ.Դ.ԴԾԾԵԲ_x

ՀԳՈՒԹԵ 17.

1 Ե ԴԿ.Ե ԾԵԴ.ՀԴ ԲԴԵԵ ԴԿԻ Դ Բ ԴՀԸԵ
ԸՀԳԵ, ԴԼԿԵ, ԵԿ .ԴԴԲ.ՎԿԵ ԼԵԵ, Դ (Տ Բ ԴԴ-
.ԴՀՆ .ՎԲՀԼԴԵ ԴԿՀԴՀԵԲ ՀԵԵ,

2 Բ .ԳԲՀԴԴ (Տ Բ ԵԵ.ՎՀԴԴԵ: Բ .ՎԴԼԾ (Տ
Դ.ԴԵ.Ե ՀԸԾ ԲԴԻ, Ծ՞ Վ.Բ.ԴԵ ԵԿ Բ .ՎԸԵԾԾ
ՀԸԾ .ՎԿ.ԴԵ_x

3 ԵԳ, Դ Բ Ը ԴՀԵԴԵ ԴԾԾ ԴԴԵ ԵԿ
ԴՀԿԵ Բ ԵԵԾԾԴ.ՎՆ_x

4 Դ (Տ Ծ.Գ.ՎԴԴ.ՎՆ ԸՀ, Դ .Բ ԴՀԵ (Տ
ԴԿԵ, ՍՎԵԲԳԿԵ, ԴԾԴԵ ԴԴԼԵԲ Դ (ԾԴԿԵԲ;
ԲԿԸ ԴԾԵԼԵ, ԼԾ ԴԴԼ ԾԵ Ե ԴԴԴԸ ԾԴԵ
ԴԲ.ՎԼԵ; ՎԴԵ ԲԵ Դ ՎԿԵ, ՎԴԵ ԵԿ ԴԴԻ Դ
ՎԿԵ, ՎԴԵ ԵԿ ԴՀԿԻ Դ ՎԿԵ_x

5 Դ.Ե ԳԿՀՆ Բ ՎԾԴՀԴԴՆ, ԵԳ, Բ .ՎԿԿԵ .Վ.Բ

ձրբ.Վ.Վա ԲԿԿա, Բ ՏԲ).ՎԼ, Վ.ՎԻԹԵ Լ.ՎԻ ԳՍԵՈՒՐՆ
 ՄՄԼ ԲԲԲԲԲ ԲԲԼ.Տ.ՏԵԵԲ ?

2 ԲԿ (Կ Բ Բ ԵԵ)ԼԵ ՎԵՏԵՏԻՐԵ ՎՈՄԻԿԵ,
 ձ.ՎԻՃ (Կ ՎԵՏԻՐԻՐԵ Բ Բ ՀԲՈՒԵ,

3 Բ ՏԲ) (Կ, ԳԳԸ ԲԸ ՏԵՏԵ.Վ, ՀԻՏԼ Բ
 .ԳԵՈՒՐ.Վ.ԳԵ, ԵՀ ՏՏԵՈՒՐ.Վ.ԳԵ ՀՈՅԺ ԲԿԲ ՎՈ-
 ՄԻԿԵ, Ե.ՏԵ Բ Ե ԼԵՈՂԻՐԵ.Վ ՄՄԼ ԲԲԲԲԲ ԲԲԼ-
 .Տ.ՏԵԵԲ_x

4 Վ.ՎԻԹԵ (Կ ՎՎՈ Գ ՎԵՆՏԻՐՈՒ.ԳԵ ՀՈՅԺ .ՎՎՈ
 ԲԿԲ ՎՈՄԻԿԵ, Դ Կ ՎՎՈ Լ.ՎԻ ԳՍԵՈՒՐՆ ՄՄԼ
 ԲԲԲԲԲ ԲԲԼ.Տ.ՏԵԵԲ_x

5 Վ.ՎԻԹԵ (Կ Գ ԲՀՈՒ.ԳԵ ՎՏԵ ԲՈ ՎԻԹԵ-
 ՈՒՐԻՐԵ ՎՈՄԻԿԵ ՏԵՀ ՏՏԵԵՐ.ՏԵԵԲ ԺԵ ՏԵՀ
 ԲՀՈՒԵ_x

6 Վ.ՎԻԹԵ (Կ Գ .ՎՏ).Վ.ԳԵ ՎՏԵ ԲՈ ԲԿԲ
 ՎՈՄԻԿԵ ՀԿ.ՎՀՏԻՐԻՐԵ, ՎՎՏԴԿ (Դ.ԵՈՏՀԵ
 ՈՐԿԲԵ ՎՐԵ Բ ՎՎԵԵՏ.ՏԻՐԵ Բ.ԳԵԵԵԲ,
 Դ (Կ Բ ՀՈՒ.ՎՈՒԵՏ.ՏԵ ՄՄԼ ՎՏ ՈՒԿԵՏԵ
 ԲԲԲԴԵ_x

7 Հ Ե.Ե(ԲԲԼԵ ՎԲ ԼԻ ՏՏԲԳ.ՏԵԵ ԲԵԲ !
 ՎՆ ՀԿ.ԵԿ ԼԻ ՏՏԲԳ.ՏԵԵ (ԲԲԲԼԵ)Ե ; (Ե.Ե(ԲԲ
 (Կ ՎՎՈ ՏԵՏ Ե ԲԵԲ ԲԵԲԼԵԵ ՄՄՈ ԼԻ
 ՏՏԲԳ.ՏԵ !

8 Դ (Կ .ՎԵԲ ԲԿՈ ԲԵԵ ԵՀԼ ԲԴՀ ՀՀԻՃԺ-
 .ՎԻԹԵ, ԼՏԵԵ, ԵՀ .ՎՈԵ : ՎՎՏԴԿ ԲՏՏԵ Բ

23 Դ Ը .ՎճԻ ԲԲԲԲ ԵԲԼ.Ճ.Ճճ ՃԾճ.ԲԲ
ՀՈՃ ՎԲԲ ԲԲԵԲԼ, Բ ՃԾճԸԲ Բ ՈԸԲԸԼ.ՃԲ ԴԾԲ
Գ ԲԲԲԼԵԸԸ Ե <ԴճԲԸԸ

24 ՃԸ Ը ՎԾ ՃԲճԴԲ, ՎԲԲ Բ ՈԸ.ՃԲԾ.Ճ Գ
ԲԲԲԼԵԸԸ Դճ.Դ ԲԲԴճԴԸ ԸԾԸԸ

25 ՃՃ՞ Բ ՃԴԴԲ Ը Գ ԵճԻ ԲԲԲԼԳԲ, Ե ԵԲԼԼճ
Բ ՃԸԾ.Վ.Ճճ Բ Ճճ.Վ.ՃԾ.ՃԲ, Ե Ճ.ԳԼճ ԲԸ Ե
ԾԲԾԿճ, ԲԸ ԲԲճ Բ ՃԴԲ, Բ ԵճԻ ԲԲԲԼԳճԾ.ՃԸԲ

26 ՃՃ՞ Ը <ԴճԲճ Բ ԾԴԸԲԴ, Բ ՃԴԴԴԸ.ՃԲ,
Բ ՃԲԲԲ Ը, ՍՎճԲԳԿճ, ՈՃԴճ, Դ Ը Գ ԲԲԲԼ.Ճճճ
ԲԲԸ

27 Դ Ը ՃՃ՞ <ԴճԲճ Ե ԵԲԼԼճ Բ ԲՈԼ-
ԳԾԴԲԲ, Բ ՈԾԻԵԾԲԲ Ը, ԲԸ Բ Ճ.ՎԸԾԴԲԲ Ե
ԼԴճՃԲճ

28 ՃՃ՞ Ը <ԴճԲճ Բ ԿԲՃԼ, Ե Բ ԴԲ.Ճճ Ը
ՎԲԲ Ե .ՃԴԸԴճԲճ, ՃԾ՞ ԴճԴԸ ԾԾՃ.ՃԸՈ-
Եճ Գ Բ ԲԲԲԼԵԸԸ: Ե Բ Ճճճ Ը, ԲԸ Բ
ԿԲԸ(Ը.ԳճԲ, Բ ՃԲԲԲ, ԲԲԲԼ.ՃԴճ ՃՃ՞ Գ ԲԲԲԼ-
.ՃԴԿԸԸ

29 Ե .ՃԴԸԴճԲճ Ը Բ ԾԴԸԲԴ.Ճճ ԵԴՈԸԲ, Բ
ճճ(ԼԵ Ը, Բ ՃԲԲ, ՈՃԴճ, Դ Ը ԲԲճ Գ ԲԲԲ-
Լ.ՃԾճճ

30 Բ.Ճճ Ը .Ճ ԸԸԴ: Ե Բ Ճ.Ճ ՃԸԲճճ
Ը ԲԸԸ.ՃԲԴԵԲ, ՀօԼ Բ ԲԲԲԴԴԾԻճ Ե ԼԴճ-
ՃԲԾԾԸ

աԼԸԸՆ Ծ ՔԱՇՃՐ.Ճ ՔՐՈՂ.ՃՏԵԲ, ՔԱ.Վ ԵՂ Ք Ե
աԼԸԸԱՁ.Վ ՎՆՏՏԵԴՇՐ ՔՐՈՂ.ՃՏԵԲ, Ր ՈՀՃԹԵ
ՃՔՕ Ե ՎՆՏՏԴՇՐՍ.ՃՐ.ՎՆ ԴԿՃԸ

29 ԵՔԱ ՀՍ Վ.ՃԼԵ Ե Ք աԵԸԵԲ.ՎԵԶԵԲԱԶ, ԵՂԼ
.ՃՐՔ.ՇԼԵ, ԵՂԼ ԸԸ.ՇԼԵ, ԵՂԼ ԸՐԼԵ, ԵՂԼ
.Ճ.ՃԼԵ, ԵՂԼ ԸՏԵՏՐԼԵ, ԵՂԼ ԸՇ ՎՐԼԵ, ՏԵՇ
ՃՏՏԵՐ.ՃՏԵԲ ԸԵՐ, Ը ԵՇ ՎԼԵ ԴՇՐԴԸ ՀՐԵ, ԵՂ
Ը ԵՇ ՎԼԵ ԵՔԳ ՂԼՈՐ.ՃՏՏԽ

30 ՀՍՐԱ ՀՍ ՃՔՕ ԾԸ Ե ՃԹՇՃՐ.ՎՆ ԴԿ.ԵԼՏԵԲ
Հ ՃԹՇՃՐ.ՎԵ; ԴԿ.ԵԼՏԵԲ Ե ՃԹՇՃՐ.ՎՆ ՏԸ Հ
ՃԹՇՃՐ.ՎԵ

ՀԳՈՃԵ 20.

1 ՎՃՆ ՔՐՔՏԵ ԸՐԼ.Ճ.ՃԵ ՃՏՁ.ԵԵ ՀՂԿՃ ՃՏՏ
Ե ՈՎԵԸԵԲ.ՎԵԶԵԲՏՏ, Ե ՔԵԵՎԵԲ.ՃՀՆ ԳՐՉՀ.Վ-
ԵՈՏԵ Ր ՎՃՁՆ ԸՀԴՇԳ.ՎԵ Ը ՆԴՁՈԵ ՔՈԵՏԵԲԽ

2 ՎՂ ՀՍ Ե.ՃԵԸ.ՎՆ ԸՀԴՇԳ.ՎԵ Ր ՔՏԵԼ.ՎՆ
ՎՏԵ ՆՏՎ.ՎՂՃԿԵ ՏԵՃԵՏԵ Ը Ք ՃՏՏԿ.ՎԵ Ը
ՆԴՁՈԵ ՔՈԵՏԵԲԽ

3 աՁԵԸ ՀՍ ՏՐ ՈՀՆՔՐ.ԿՏԵԲ Ք ԿԵՎԼ, Ը Ք
.ՎՀԼԵ ՀՍ ՃԸՐԵ Ք ՔՈԴԵՀ.ՃՏՐԵ ՃՃԼ ՇՏ
ՎՇԴ)ՁՏ.ՎԵԲ,

4 Ը Ք ՃՁԵ ՀՍ; ԵՂ ՔԱ.Վ ՃԿԵԼ ՆԴՁՈՃ
ՔՈԵՏԵԲ, ՃՃՕ ՀՍ.ԳԼ.ԳԵՀ.ԵԵ Ե ԴՏՃԼԽ Դ ՀՍ
ՇԿ.ՎՆԽ

ᐃᑯᑦ, ᐱᓂᑯᑦ ᐃᑯ ᓂᑦᓂᓯᓴᑦ ᑲ ᓂᓯᓴᐱᓴ ᐱ ᑲᐱᐱᓴᐱᓴ, ᐅᓯᑦ
ᐱᑲᐃᓂᓯᑲᑦᑲ ᐃᓂᑭ, ᑯᑲ ᑲᑭ ᐱ ᑲᐱᑲᓯᓂᓯᑲᑦᑲ ᐃᓂᓯ
ᐃᐃᐱ ᐱᑲ ᐃᓯᐱᓴᐃᓴᐃᓂᑦᑲ_x

22 ᐱᓴᑦ (ᓴ ᐱ ᑲᓴᑯᐃᓯᐃᓴᐅᓴ, ᐱ ᐃᓯ), ᑲᓴᐃᑦ ᐱ
ᐱᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᑯᑯᑯᑲ ᑲ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᐱ ᑲ ᐱ ᐱᓂᓯᑲᑲᑲᑲᑲ
ᑲ ᐃᐃᓂ ᐱᓂᑲᑲᓂᑦᑲ ᐃᑲᓯ ᓂᑦ ᑭ ᐃᑲᓯ ᐱᓂᓯᑲᑲᑲᑲᑲ, ᑲᑭ ᐱ
ᑲ ᐱ ᓯᑲᐃᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᑲ ᐃᐃᓂ ᓯᑲᐃᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃᑲᓯ
ᓂᑦ ᑭ ᐃᑲᓯ ᓯᑲᐃᑲᑲᑲᑲᑲᑲ? ᐃ ᐱ ᐃᑯᑦ (ᓴ, ᓂᑦ ᑲᓴᓯᓴ
)ᐱᑲ ᓴ_x

23 ᐃ ᐱ ᐃᑲᑲᑲ (ᓴ, ᐃᑲᑲᑲᑲ ᐱ ᑲ ᐃᑲᓯ ᐱᓂᓯᑲᑲᑲᑲᑲ
ᓂ ᐱᓂᑲᑲᓂᑦᑲ, ᑲᑭ ᐱ ᑲ ᓯᑲᐃᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃᐃᓂ ᓯᑲᐃᑲᑲᑲᑲᑲᑲ
ᑲᑲᑲᑲ ᐃᑲᓯ ᑭ ᐃᑲᓯ ᓯᑲᐃᑲᑲᑲᑲᑲᑲ: ᐱ ᑲᐱᐱᓴᑲ (ᓴ ᓂ
ᑲᐃᓂᑲᑲᑲ ᐃᓂᑭ ᑲᑭ ᓂ ᑲᐱᑲᓯᓂᑲᑲᑲ ᐃᓂᑭ, ᑲᓴᐃᑲ ᓂᑦ
ᓂᑲᑲ ᐃᑲᓯᑲ ᐱ ᐱᓂᓴᑲᑲᑲ, (ᐱᑲᑲᓂᓴᐃᑲ (ᓴ ᐃᓯᓂ
ᑲ ᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᓂᓴᑲ_x

24 ᐃᐱ (ᓴ ᐃᓯᓂ ᐱᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃ ᐱ ᓂᓴᑲᓂᐱᓴᑲᑲᑲ
ᐃᓂᓂ ᓂᓯᑲ ᑲ ᑲᓯᓯᓂᓴᑲᑲᑲᑲᑲᑲ_x

25 ᐱᓴᑦ (ᓴ ᐃ ᐱ ᑲᑲᑲᑲᑲ, ᐱ ᐃᓯ) (ᓴ, ᐱ ᐱᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ
ᐅᓯ ᐱᐅᓂᐱᑲᑲᑲᑲ ᐃᓯᓂ ᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃ ᓯᓯᐃᓯᐱᓴᑲᑲᑲᑲᑲ, ᐃᓯᓂ
(ᓴ ᑲᓯᐃᓂᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᐃ ᐱᐅᓂᐱᑲᑲᑲᑲᑲ_x

26 ᑲᓴᐃᑲ (ᓴ ᐱᓴᑲᓴᓴ ᐱᑲᑲᑲ ᐃᐃ (ᐃᓯᓂᑲ: ᐃᑲᑲᓂ
(ᓴ ᐅᑲᑲᑲᑲᑲ ᑲᑲ ᓯᓯᐃᓂᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ, ᐱᓂ ᐃᑲᑲᓂ ᐱ ᑲ
<ᐱᑲᑲᑲᑲᑲᑲ;

27 ᐃᑲᑲᓂ (ᓴ ᐅᑲᑲᑲᑲᑲᑲᑲ ᑲᑲ ᐃᓯᐱᓴᐃᓴᑲᑲ, ᐱᓂ ᐃᑲᑲᓂ ᐱ
ᑲ ᐃᓂᓯᑲᑲᑲᑲᑲᑲ:

28 ՀԱՅԺ ՎԻՈ ΔՏՏ.Δ.ՔԻԼ ի.ՃԵ Ք Ը ΔՀԻ Ր
ՀԴՀ.ՎԻՏ.ՃԻ Ր ՀԴΔ.ՇԻ Հ, Ր ԴՏ.ՇԻ Հ Ծ ԸԼՈ-
Ի.ՃԵ ՀՍԻԵ Ր ԾԵՐ ԸԼԻՐՎԻ՝

29 Ք ՎՏ ԼԻ.ՎԻ Հ ΔΔԼ ԴԸԺΔԵԲ ԾԵՐ, Ք
ՄԸԵՏԺ ՎԻՐ ՀԻՍԻՄՏԻԵ ΔՏՏ.ՎԵ՝

30 ԵՅԳ, ՏՏԵ .ՎԻՆԻՐ.Բ ΔՏՏ.ՎԵ ԾԸԴԵԶԵԲ Ք
ԸԼ(Ը.ՎԵ, ՎԸ ՏԾԵՀ.ՎԻ ՐԿԿԵ ΔΔԼ Ք ԸԴԿՏԻԵ,
Ք ԸՀՔ.ՎԵ, Ք ΔՐ).ՎԻ, Հ.ՇՏԴՏԵ, Ծ ՍՎԵՐԳԵ, ՍԸ
Շ.ՔԻԴԵ՝

31 Ծ Ք ԾԵՐΔԺ.ՎԵ Հ ՀԻՍԻՄՏԻԵ ΔՏ-
Տ.ՎԵ Ր ՔՐ.Բ: Վ.ՎԻԴ Հ ԵԳՈԵ Ք ԸՀՔ.ՎԵ,
Ք ΔՐ).ՎԻ, Հ.ՇՏԴՏԵ, Ծ ՍՎԵՐԳԵ, ՍԸ
Շ.ՔԻԴԵ՝

32 ՐԿ Հ Ք ՔԸՐԵՀ.Ճ, Ք ԸԵ)ԼԻ Հ, Ծ Ք ΔԵ
Հ, .ԳԺԵ ԵԵ(ՇԵԴԻ Ր)ՀԼ.ՃՏԸԺ?

33 Ծ Ք ΔԵ.ՎԵ Հ, ՍՎԵՐԳԵ, ՏՔՐՏԺԵ Հ Ր
ՀՐՏԵՍՔ՝

34 ՐԿ Հ Ծ Ք ՔՈԼԳՏԼԵ, Ծ Ք ԸԴԸՀ.ՎԵ Հ
ԾՔՐՏԺ.ՎԵ: .ՃՀ Հ Ք .ՎԸՎԻՏ.Ճ.ՎԵ, Ծ Ք
ՄԸԸ.ՎԵ Հ՝

ՀԳՈՒԾԵ 21.

1 ՎԸ Հ ՎԵԵ Հ ՎԻ.ՎԻ ՐՐԿԸԴԵԲ, ԻՀ Հ
ԾՈ(ԵՐԵ ՎԵԸՐ, ՎԵԸ .ՎԻԵԲ, Դ Հ ՐԿ ՏՏԵ ՔՐՄ-
ՎԼ.ՎԵԵ ԼԻՐՏՀ.ՎԻ,

2 p Δ_a^b, Δ_c^d ΔΔ° DU_a^rab D_ar_bo b
C_a^b, .Δ<_b C_a p b Γb.Δ̇.Δ VJ^b Δ̇ p Γ_aΓΛ^r_b,
p .Δṙb<.Δċd_b D^c Δ̇Δ̇r_L^e: Δ̇<D_d^b, Λċ.Δ-
J^b<_b C_x

3 $\dot{P} \wedge a$ ($\hookrightarrow \Delta \cdot \nabla \neg a$ መሰረት q $\Delta \sigma \sigma \neg \nabla \cdot q a$, p \dot{b}
 Δp) $\dot{a} \cdot \Delta$, $UV a \Gamma q$ ኑ \triangleright $a a (\nabla \sigma \dot{L} a : \Gamma$ ($\hookrightarrow d$ r
 $\wedge \Delta \sigma \sigma \cdot \dot{\Delta} l_x$

[illegible]

5. $\Delta^a(\dot{L} \cdot \Delta d^b) \stackrel{i}{\sim} \Delta^a D \dot{\sigma}^b$, $a \neq b$, P የ $RDP(L)$ ዋ
 $\dot{a}r^{bb}$, $\dot{a}^a b \cdot \Delta r$, $b < P$ ለ $Lb \Gamma d^b$ ብሎ, $b < \dot{a}r^b$
 $\dot{a}^b D^c \dot{a}^b \dot{a}r^L_{ax}$

6 Δρο ΡΡ_ΔΛ·Δῖβελ (ς ρ Δζ·Δῖβ, ρ)(Δῖβ (ς ἔ
ρ ΔαυΓδ·Δῖβ ὀκλῶ,

7 $\triangleright \rho \wedge \dot{a} \cdot \dot{a}^c$ ($\hookrightarrow \Delta \sigma \circ \dot{a}^c$, $\dot{b} \triangleleft \dot{a}^c \sigma^c$, $\triangleright \wedge \cdot b \sigma \sigma^{ab}$ ($\hookrightarrow \triangleright \rho \triangleleft$) $\dot{a} \cdot \dot{a}^c \triangleright^c \dot{a} \cdot \rho \cdot \Delta \sigma \cdot \dot{a}^c$, Γ ($\hookrightarrow \rho \cdot \dot{a} \rho \zeta \dot{a} \cdot \dot{a}^c$)_x

8 $\triangleleft \wedge r$ ና $\triangleleft U_{\tau} \Delta \sigma \sigma \cdot \triangleleft b \triangleright p$ (2P1) $\triangleleft \cdot \triangleleft \triangleright c$
 $\triangleleft \cdot p \cdot \Delta \sigma \cdot \triangleleft \Gamma b \sigma \cdot \triangleleft b$; $d(p \triangleright b \triangleright p \dot{p} \triangleright p \cap \cdot b \cdot \cdot \triangleleft \cdot \triangleleft \cdot \triangleleft$
 $\Gamma \cap d_a, \triangleright p$ $r \cdot \gamma r$) $\triangleleft \cdot \triangleleft$ ና $\Gamma b \sigma \cdot \triangleleft b_x$

9 $\Delta\rho_0$ ና $\angle\text{ኃዘሙብህ}$ $\Delta\sigma\sigma\cdot\Delta b$ b $\sigma b\sigma\cdot\Delta b$,
 b_4 b $\sigma\wedge\sigma\sigma\cdot\nabla\cdot\Delta b$, ρ $\wedge\angle\rho\cdot\Delta b$, ρ $\Delta\rho\cdot\Delta b$, "ዎኒ
 $\angle\Delta_0$ $U\Delta^c$ $\Delta\cdot\rho\Delta^c$: $\sigma\cdot\nabla\sigma\angle d\sigma$ $\angle\Delta_0$ b \wedge $\angle\rho\sigma\sigma b$ Δ^c
 $\Delta\sigma\sigma b\sigma\cdot\Delta\sigma\sigma\sigma b$ $UV\sigma\rho\sigma\sigma\sigma$; "ዎኒ $\angle\cdot\Delta b$ $\nabla\sigma V\sigma$
 $\angle d\sigma\sigma_x$

17 Ծ Բ զԵՁԵ (հ, ԾՍՁԵԵ (հ Բ ԾԵՐ ԿԵՂԼ Բ
 ՃԿԵ ՃՃԼ ՎԵՄԾԵԵ; Դ (հ ՃՃԼ Ե (ԴԳԵԽ

18 ԳՐԶՀ՝ՎԵՈՄԵ (հ Բ ՎՄ ՃԴ Բ՝ՎԵ ԾՍՁԵԵ, Բ
 •Ճ •ՃԴՄԽ

19 ՎՈ (հ •ՃԿՀՀԼԵ ՀԳԿՄԴՁՈԺԼ ԴԵՁԵԵ Ծ Բ
 Կ ՁԴԵՃԵ, Ե՛ՃԵ ԳԺԵ (հ Ծ Բ ԴԵԴԵ ԴՈԺԵԵ Դ
 Վ(ՄՈԿԵ, Ծ Բ ՃՁԵ (հ, Ե՛ՃԵ՛ՃԵ Բ Ե ՄՀ՝ՃՐ)ԴԵ
 ԴԵԵ ՁԵԺԼ ԾԵՐ ԵՐՄԵԽ Դ (հ ՃՃՕ ՎՈ ՃՎՕ
 ՀԳԿՄԴՁՈԵ Բ ՎՄ ՀԺԵԽ

20 ՎՈ (հ ՃՐՕ ՐՐՁՎԼ՝ՃԵԵԵ •ՃԿՀԵՀԵՐԵ, Բ
 •Ճ՝ՃՁԵՀԵ, Բ ՃՐ)՝ՃԼ, •Ճ •ՃՀԵ ՃՎՕ ՀԳԿՄԴՁՈԵ
 ՎՄ ՀԺԵ!

21 ԴԿԿ (հ Բ զ•Գ՝ՎԴՃԼ, Բ ՃՐ), ԳԳԵ ԲԵ ՃՄՄ-
 Ձ՝Վ, ԶԿՈԵ Ս՝ՎՀԵՀ՝ՃՄՀԵ, ԵՀ •ՐԵ՛ՃՃՁԵ-
 ՀԴ՝ՎԵ, Ե՛ՃԵ ԾԾ Վ(Բ Ե Բ յՀԵԴՁ՝Վ Ե յՀ՝ՃԵՄ՝ՃԵ
 ՃՎՕ ՀԳԿՄԴՁՈԵ, ԶԿՈԵ (հ ՃՀԴԳԵ ԾԾ •ՎԴ,
 Ճ՝Ճ ՃԵՐՀՐՈՄՈԴԵ, ՃՀՐՄՈԴԵ (հ •ՎՈ ՐԴԵԴԵ:
 (ՃԵՐԵԽ

22 ԵՐԵ՛ ԳԺԵ ԵՀ Գ ՁԵ)(ԼԳ՝Վ՝ԳԵ Բ ՃԿԴՃՀԵ, Բ
 Ս՝ՎՀԵՀԵ, Բ Ե ԴՄԺՁ՝ՎԽ

23 ՎՈ (հ Ե Կ ԿՈԳԵ ՐԴՃԿԴՎ՝ՃԵԴԵԵ, Ծ Բ
 Կ ՁԴԵԺԵ ՃՄՕ ՐԴԿԿՐ՝ՃԴԳ՝ՃՄՄ՝ՎԵ ԵՀ ՃՄՄ՝ՎԵ
 Ծ ՄԵՁԵՀԺԴԴ՝ՃԵ ԴԵ Բ ՐՐՁՎԼԳԵ, Բ ՃԺ (հ, ՃԺԵ
 ԵԿՐԴԳ՝ՃԵ •ՎԵՐ յՀԼԵ ԾԾ •ԳԺՄԵԵ? Վ՝ՎՁԵ (հ Կ
 ԴՄԵ ԾԾ ԵԿՐԴԳ՝ՃԵ?

24 ԲԿԻ ՀՅ Ծ Ք Բ.Գ.ՎՏՎԻՔ, ԻՂ Ք ՃՁԵ, ԺՔ ԻՂ
 Ք Ի Բ.ԳՐԴՄՁ.Վ ՎՏԵ ԳԺՔ, ԹԿԼՔ ՀՅ .ՃՔ(Լ.ՃՏԿԵ,
 ԺՔ ԻՂ Ք Ի .ՃՔ(Լ.ՃՄՁ.Վ ՎԻՂՈ .ՎՔԲ) (ԼՔ ԾՄ
 ի.ԳԺԾՔՔx

25 ԼՔ Ծ ԴԵՎԻՉ.ՃՔ, ՎԻՂՈ .ՎՔԲԼԵՈՄԵ ?
 ՔՐՔՏԺԵ Ձ ԻՂԼ ՃՄՄՔԵ ? Ք ԵԵՄՄՈ.ՎԵ ՀՅ, Ք
 ՃՔ).ՎԵ, ԹԿԼՔ ՃՔ)ԿՔԵ, ՔՐՔՏԺՔԵ ԾՔԲ ; Ք Ի
 ՃԺՁՔ, .ԳԺԾՔ ՀՅ .ՎՔԲ Ս.Վ(ՎԻՂ.ՎԵ ?

26 ԹԿԼՔ ՀՅ ՃՔ)ԿՔԵ, ՃՄՄՔԵ ԾՔԲ ; Ք ԺԿՁՔ
 ՃՄՄ.ՎԵ ; ՎԻՂԵ ԵՐՔ ՎԻՂԲԳ.ՃՄՄ ԾՔ ՃՄՄԼ.ՎՈ
 ՃՄՈ ԼՔՔx

27 Ծ Ք Բ.Գ.ՎՏՎ.ՎԻՔ ՀՅ ԲԿԿՔ, Ք ՃՔ).ՎԵ, Ի.ՃՔ
 Մ ՔԳՔ(ԴԴՔx Դ ՀՅ ՎՁԵ, Ի.ՃՔ ԻՂ ԺՔ Ք Ի
 .ՃՔ(Լ.ՃԴՄՁ.Վ ՎԻՂՈ .ՎՔԲ ԵՔՔ)ԿՔ Բ) (ԼՔ ԾՄ
 .ԳԺԾՔՔx

28 ՎԻՂՔ ՀՅ ՎՄՔ(ԴԵ ? ՎՏԵ ՃՄՄ Ք ՄՏ.ՎՔ
 Ծ.ՔԿՔ ; Ծ Ք Ը ՃՁՔ ՀՅ ՃՄՈ Մ(Լ, ՄՔ.ՔԿ,
 Վ.Ճ ՎՄՔՔ ՄՔԺԼ Ք ՔՏԵԵ ՃՃԼ Մ ՆԴՁՈԵ
 ՔՈԻՄՔՔx

29 Ք Բ.Գ.ՎՏՎ.ՎԵ ՀՅ, Ք ՃՔ), Ի.ՃՔ ԺՔ Ի) (ՔԴ :
 ՀԵԼ ՀՅ Ք .ԳԳՔ(Լ, Ք ՃԿ ՀՅx

30 ՃՄՈ ՀՅ Ժ(ՔԿՔ Ծ Ք Ը ՃՁՔ (ԸՔԺx Ք
 Բ.Գ.ՎՏՎ.ՎԵ ՀՅ, Ք ՃՔ), ԺՔ Ի ՃԿ Կ, ԾՔԼ : Ի.ՃՔ
 ՀՅ Ք ՃԿԴx

31 Վ.ՎՄՔ ՀՅ ԾԺ Ի ՄՏ.ՎԵ Ի) (ՔԵ ԾԿՔ ԾՔ

45 ՎՈ ՀՅ ՔՐ ԼԻՐ.ՃԵՐԳ.ՃՏՏ.ՎԵ Ե ՀԳՐԿԵ Ե Ք
ՄԵՀ.ՎԵ Ե ՀԳՐԵԲԵ, Ք ՏՐՀ.ՎԵՀԵ .ՃԵ.Վ Ք
ՀԳՐԵԲ.ՎԵ

46 ՎՈ ՀՅ .Հ (ԺԵ.ՎԵ, Ե Ք ԺԵ.ՎԵ.ՃՏՏ.ՎԵ,
ՀԳՐԳ.ՃՏՏ Ք ՃՏՏ.ՎԵ

ՀԳՈՒԲՁ 22.

1 ՐԿ ՀՅ Ք Ե.Գ.ՃՐՎԵ ԴԵ.Վ Ե Ք ԵԺԵ ՀԳՐԵ-
ԵՏՏ Ք ՀՀՐԵ, Ք ՃՐԵ ՀՅ,

2 ՔՐՔՐԵ ԵՐԼ.Ճ.ՃԵ ՃՐԵ.ԵԵ ԼԻ ՎՐԵ ՔՐԵՐԼ,
Ե .ՃՈԳՎԵ ԵՐԵ,

3 Ե Ք ՃՐՏԿ.ՎԵ ՀՅ Ե ՀԳՐԵ Դ ԵԵ)ԼՐԵ
ՃՏՏ Ե Ք .ՃԼԵԵՏ.ՃՐԵ .ՃՈԳԵՈ.ՃՏԵԵ : Ե.ՃԵ ՀՅ
Ք .Ճ ՈՃԿ.ՎԵ

4 ԴԵ.Վ, ԺՀԵ ՀԳՐԵ Ե Ք ՃՐՏԿ.ՎԵ, Ք
ՃՐԵ, .ՃԵՀ.ՎԵ Կ ՃՐՏ Ե .ՃԼԵԵՏ.Ճ.ՎԵ, ԵԳ,
ՏԵ Ք .Հ.ՎՐԵ Տ .ՃԴԴ.Վ.ՃԵ : ՏԵ ՈՐԼԵ ԵԿ
ՏԵ ՀԳՐՀԵԵ ՏԼԵԵՏ.Ճ.ՎԵ, ԵՐԵ ԳԺ ՀՅ ԵՐԵ-
Ս.ՎԵ : ՈՃԿԵ Կ .ՃՈԳԵՈ.ՃՏԵԵ

5 Ե Ք ՀԵ.ՎԵՀԵ.Վ ՀՅ, Ք ԼԵ.ՎԵ ՀՅ, ՎՐԵ Ե
ՐՈԵՏԵ, ԺՀ ՀՅ Ե Ք ԵՐԵ ՃԼ ԵՐՀԵ.ՎԵ :

6 ԺՀԵ ՀՅ Ե Ք ԺԵ.ՎԵ Ե ՀԳՐԵ, Ե Ք
ԼՐՀ.Վ.ՎԵ ՀՅ, ԵԿ Ե Ք ՏԼ.ՎԵ

[illegible]

8 Γ $\hookrightarrow \nabla \dot{a}^b \triangleright \langle \Gamma \dot{b} a^a, \cdot \Delta \cap q \cdot \Delta^a \triangleright a \dot{r} b^b U,$
 $\Delta p^o \hookrightarrow \dot{b} \cdot \Delta d \Gamma^a \cdot \dot{c} \dot{b} \cdot \Delta^a U \langle q^a \dot{c} d \dot{r} \dot{r} \cdot \Delta^b x$

9 Γ (s ΔΔ^o Δ⁺↔^b PΓΓb^a₂^b, Γσ^b (s 9
Γb·Δ⁺·∇·9^a ·ΔdΓd^b ·ΔΠ9^aΠ·Δσ^a₂^bx

10 $\Delta\rho_0$ ና $\angle\Gamma\dot{b}_a^b$ ρ $\Delta\dot{\gamma}_\cdot\dot{\Delta}^b$ $\rho\Gamma\dot{b}_a^a$, \triangleright ρ
 $\dot{L}_\cdot\dot{\Delta}_\rho\dot{\Gamma}_\dot{\Delta}^a$ ና $b\rho_a$ \dot{b} $\Gamma b_\cdot\dot{\Delta}^b$ $\dot{\Delta}^a$ $\dot{\Delta}^a$ \dot{b} $L\Gamma$ $\Delta\dot{\gamma}_\cdot\dot{\Delta}^a$
 $\wedge\dot{\gamma}_\sigma\dot{\rho}^a$ \dot{b} \dot{b} $\Gamma_\sigma\Delta\dot{\gamma}_\cdot\dot{\Delta}^a\wedge\dot{\gamma}_\sigma\dot{\rho}^a$: $\cdot\Delta\cap q_a\cap\cdot\Delta\sigma^a$,
ና ρ $\dot{\Delta}^b_\cdot\dot{\Delta}^b$ $\Delta\rho_0$ \dot{b} $\cdot\Delta d\dot{L}b_\sigma\cdot\Delta\cdot\dot{\Delta}^b_x$

• 11 $\triangleleft \wedge$ ን የጥያቄ ስለሚከተል ፡
 • $\Delta d_L b_{\sigma} \cdot \Delta \sigma^{\rho}, \triangleright p \cdot \Delta \langle L^{\mu} V S^{\nu} \rangle \Delta \sigma \cdot \Delta^{\mu} \Delta^{\nu}$
 ስለሚከተል ፡

12 ▷ p $\Delta \dot{a}$ (s, $\sigma \dot{b}$ s, \dot{c} s $\cdot \nabla$ s $\triangleright \triangleright \dot{L}$
 \wedge \cap γ \triangleright p \wedge r b r $\cdot \dot{c}$ $\cdot \Delta$ \cap γ \cap \dot{c} $\cdot p$ $\cdot \Delta$ \triangleright \dot{b} $\cdot \Delta$ (s
 p p r x

13 Γ ና $\rho\Gamma\Delta\rho\dot{L}$ $\nabla\dot{a}^b$ $\Delta\sigma^o$ $<\Gamma\dot{C}b_{ae}$, $(d\wedge\sigma^b$
 $\Delta\sigma^a\rho^b$ $b\leq$ $\Delta\rho\Gamma^b$, $\dot{L}\rho\cdot\Delta\sigma^b$ ና, $\dot{L}\rho\rho\cdot\nabla\wedge\sigma^b$ ና
 $\Delta\Delta\dot{L}$ $\nabla\mathcal{J}$ $\cdot\Delta\mathcal{J}\Gamma\wedge b\Gamma\sigma^b$; Γ $\Delta\Delta\dot{L}$ $\nabla^a(d^a b$ $\dot{L}\cdot\Delta\cdot\Delta^a$
 $b\leq$ $\dot{L}\cdot U\dot{L}\wedge U\mathcal{J}\cdot\Delta^a_x$

$$14 \quad \langle \dot{a} \rangle^b \langle \dot{U} \rangle^a \quad a^a \rangle \dot{L} b \sigma \cdot \Delta \cdot \dot{\Delta}^b, \quad \dot{\Delta}^b \hookrightarrow b \cdot \nabla^a \quad (\hookrightarrow \\ \rho b \langle \dot{L} b \sigma \cdot \Delta \cdot \dot{\Delta}^b \rangle_x$$

15 Γ (5 6 11.41 ΔΡο 4975, Ρ 66.00-

ᐱᓯᐸᓯᓴᑦ, ᐅᓂᐃᑦ ᐸᓴᐱᑲᓯᓄᑦ ᐸᐱᓯᐸᓂᐃᑦ ᐅ ᐃᓯᓂᓯᑦ,
ᐃ ᓯ ᑲᓂᑭᓯᐱᓄᑦ ᑦᓴ,

24 ᓯ ᐃᓯᓂᓯᑦ ᑦᓴ, ᑭᓯᓄᐸᐱᓯᓴᑦ, ᐱᓯᓴ ᓯ ᐃᓯ),
ᓯᓴᐱᑦ ᐃᓂᓂ ᓂᓴᓴ, ᐸᓴᓂᐸᓯᓴ ᐸᐱᓄᓯᓴᑦ, ᐃᓯᓯᓂᓴᑦ
ᐃ ᐅ ᐃᐅᑭᐱᑦ ᐃᓂᐃᑦ, ᓯ ᓂᑦᐃᓯᑲᐱᓂᓴ ᐸᐱᓄᓯᓴᑦ
ᐃᓯᓯᓂᓴᑦ_x

25 ᐸᐱᐅᑦ ᐃᐃᐱ ᓯ ᐸᓴᓂᐃᑦ ᓂᓴᓯᓯ ᓯ ᐃᓯᓯᓂᓴᑦ
ᐅᐃᓴ: ᐸᐃᐅ ᑦᓴ ᐸᑲᓴ, ᐸᐱ ᐅ ᓯ ᐃᐅᑭᐱᓴ ᐃᓂᐃᑦ, ᓯ
ᓂᓴ, ᓯ ᐃᑦ ᐸᐱᓄᓯᓴᓯᓴᓴ ᑦᓴ, ᐃᓂᐃᑦ ᐃ ᓯ ᑲᑲᑲᐱᓂᓴ
ᐃᓯᓯᓂᓴᑦ:

26 ᐱᓴᓴ ᐸᐃᐅ ᐃᑲᑦ ᐅᓴ, ᐱᓴᓴ ᐅᓴ ᐸᐃᐅ ᐃᑲᑦ, ᐱᓂᓴ
ᐸᐃᐅ ᓂᓴᓯᓯ_x

27 ᑭᑲᐱ ᑦᓴ ᐸᐃᐅ ᐃᓂᑭ ᐅᓴ ᓯ ᓂᓴ_x

28 ᐱ ᑦᓴ ᐸᐱ ᐃᓂᓴᐅᐃ ᓯᓴᑲᑭ ᐸᓂᓴᑦ ᑭ ᐃᑦ
ᐃᓂᑭᓴ ᓂᑲᓴᓴᓴ ᐃᓯᐅ ᓂᓴᓯᓯ? ᐸᓴᓴ ᑲᓯᑲ ᓂᑲᓴᓴᓴ
ᐃ ᓯ ᐃᐅᑭᐱᓂᓴ_x

29 ᓯᓴᓴ ᓯ ᑲᓂᑭᐸᓴᐃᓂᓴ ᐃ ᓯ ᐃᓂᑦ ᑦᓴ, ᑲᓴᓴ ᓯᑦ
ᐃᓂᑲᑲᓂᓴ, ᓯ ᓯᑭᑲᓴᓂᓴ ᓯᓯᐃᓴᐃᓂᓴᐃᑦ, ᐅᓂᐃᑦ ᐅᓴ
ᓯᓴᐱᓂᓴ ᐃ ᑲᓴᓯᐃᓂᓴ_x

30 ᐸᓴᓴ ᐃᓂᓴᐅᐃ ᓯᓴᑲᑭ ᐅᓂᐃᑦ ᐃᐅᑭᑲᐅᓂᓴᐃᑦ
ᐅᓂᐃᑦ ᐅᓴ ᐃᐅᑭᑲᐅᓂᓴᐃᑦ, ᐃᓂᑲᑲᓂᓴᐃᑦ ᑦᓴ ᐱᓴ
ᓯᓴᐱᓂᓴ ᐃᑦ ᓂᑲᓴᓴᐱᑦ ᓯᓯᓯᓴᓴᓴ_x

31 ᑭᑭᑦ ᑦᓴ ᐃᓂᓴᐅᓂᓴ ᐅ ᓂᓴᓴᓴ, ᐅᓂᐃᑦ ᓂᓴ
ᓯ ᓯ ᑲᓂᓴᓴᐃ ᐃᐃᐅ ᐅ ᓯ ᐃᓴᓴᓴ ᓯᓴᐱᓂᓴ, ᓯ
ᐃᓯᓴᓴ,

$$\Lambda d\sigma, \text{ } P\Gamma\Delta\Lambda P.\dot{\zeta}CL \Delta\Delta^{\circ}, \dot{b}\triangleleft b\rho_a \text{ } qd^a \Delta\Delta\dot{L} \dot{b}$$

$$\triangleleft\dot{b}U\sigma^{b_x}$$
[illegible]

22 \triangleleft (5 9 $\text{Pr} \triangleleft \wedge \text{Pr} \cdot \dot{\zeta} \text{J} \cdot 9^a$ $\text{Pr} \text{Pr} \delta \sigma$, \triangleright
 $\text{Pr} \triangleleft \wedge \text{Pr} \cdot \dot{\zeta}^a$ $\text{Pr} \text{L} \sigma$) a \triangleright $\text{Pr} \triangleleft \wedge \cdot \Delta \sigma \sigma$, $\dot{\zeta} \triangleleft \Delta \sigma$
 $\Delta \Delta \dot{\text{L}}$ $\text{Pr} \text{L} (\wedge \sigma \text{Pr}^a_x$

23 $P \dot{b} b \cdot b(CP \dot{a} \cdot \Delta P \dot{a} \cdot \Delta, D \dot{S} \wedge \Delta \dot{q} \cdot \Delta \sigma \sigma)^b \dot{b} \dot{a}$
 $\dot{a} \dot{q} \dot{r} \dot{a})^b, \nabla \dot{a} \Gamma \nabla \dot{b} \dot{r} \dot{a}^b ! \dot{a} \dot{q} \dot{b} P < P \dot{N} \dot{a} \cdot \Delta V \dot{S}^b P$
 $\Gamma \dot{C} \cdot \dot{r} \dot{r} \dot{b} U P \dot{a} b P \dot{a} \dot{b} \cdot \Delta P \dot{r} \dot{b} U P \dot{a}, \dot{b} \cdot \Delta \dot{a} (S P P) \dot{a} \dot{r} \dot{a}$
 $\cdot \Delta \Delta \sigma \cdot \Delta \dot{a} \dot{S} \dot{r} S^b q \dot{r} \Delta \dot{b} \dot{a} \dot{C} \cdot b P \dot{a} \dot{b} D \dot{S} \wedge \Delta \dot{b} U P \dot{a}$
 $D \dot{a} \dot{a} \cdot \nabla \cdot \Delta \sigma \dot{a}^b, \dot{N} \dot{C} \dot{d} \sigma \dot{a} \cdot \Delta \dot{a}, S \cdot \nabla \dot{a} \dot{r} \dot{q} \cdot \Delta \dot{a}, \dot{b} \dot{a} U \cdot V$
 $\dot{a} \dot{a} \dot{C} \dot{J} \cdot \Delta \dot{a} : \Gamma \dot{b} D \dot{a} \dot{q} P \dot{a} \dot{C} \dot{r} P \dot{C} \dot{a}, \Delta \sigma \cdot d(C P \dot{a} \dot{a} (S$
 $P \dot{b} P \dot{a} \dot{C} \dot{a} \cdot \dot{a} \dot{C} \dot{a} \dot{x}$

24 $p_{\alpha} \cdot \Delta$ $q_{\beta} \wedge \omega$ $p_{\beta} \cdot \Delta \cdot \nabla \omega$, $\dot{b} \dot{c} > \dot{b} \cdot \Delta \nabla \dot{b}$
 $L \sigma J \eta \omega$, \dot{b} $U \wedge d \tau \cdot \dot{\Delta} \nabla \dot{b}$ (ω $\dot{\Delta} \dot{\Delta} \omega$ $\dot{b} \Gamma \omega_x$)

[illegible][illegible][illegible]

Ք.ՃՈԳԾ)ձ.ՎԵ, Վժ՝ ՃԾ՞ իՅԵՈժԵ ՎՎ՞ ԶՎ ի
>րն ՎճԵԵ,

39 ի.ՃԵ (՝ Ք ՔԳԵՀ.ՎԻ ՀժԼ Ք Վ ժՔՎժԵ, իՀ
,ԵՔԵ Ք ԾՀՎժԾ.ՎԻ; Դ Կ իՀ Գ ՃԵՔ Վ (ՔՅԵԵ
Ճժժ.Ճ.ՔրԼx

40 Դ (՝ ՎՎ ժՅԵ Դ ՎԻ.ՎԻ ՔՈիժԵԵ; ՎՎ՞ (՝
ՎՅԵ (ԾՀՎձԵժ.Ճ, ժԵ (՝ (ՃԵձԵժ.Ճx

41 ժՅԵ Ճ.Գ.ՎԻ (ՎՔԵՔ>ՐԳ.ՎԻ ՃԾԼ ՎՔԵՔ>-
ԴԵժԵԵ, ՎՅԵ (՝ ՎՎ՞ (ԾՀՎձԵժ.Ճ, ժԵ (՝ (ՃԵձԵժ.Ճx

42 ՎԵ.ՎՎԵ Կ: Վ>ն ի.ՃԵ Ք ՔԳԵՀԵ.Վ ՃԾ՞
ՈՀՐՔր.ՀժԵԵ Գ Վ (ՔՅԵԵ ՎՎ՞ Ք ՈՎԵՐԳԴ.Վx

43 ԾԾ (՝ ՔԳԵԼԵ, ՔԵՎԵ ՎՎ՞ ՍՎԵԵԵ.ՎԻՐ-
Եժժ Ք ՔԳԵԵՔԵ ՃԾ՞ ՈՀՐՔր.ՀժԵԵ Գ Վ (ՔՅ-
ժժԵ Ճժ՞ ՔՈԵԵ, (ՎԵ.ՎՎԵ, ի.ՃԵ (՝ Ծ (Ք
<ՔՈԵԵԴԵ Ծ.ՎԻՐԵ Դ Վ.ԵձԵՍժԵx

44 Դ Կ ՃԾ՞ ՔԵ.Վ իՀ ՎԵ.ՃԵԵ: Վ>ն ՃԾ՞
Դ.ի ՈՀՐՔր.ՀժԵԵ ՎՎ՞ Ճժժ.Ճ.ՔրԼ (Վ (ՔՅԵ
Դ.ի ՃԵԵՀ.ՎԵx

45 Վ.ՎԵ (՝ ՎՎ՞ ԴՃԾԵ.ՎՎԵ իՀ ԳՔԵ.ՎԵԵԵ
<ԴԵԵ, Գ ՈՎԵԴԾԾ ԾԵ ԾՔԼԼԵ Ճժ՞ Ծ.ՎԻՐ-
ԵժԵԵ ի ՎԻժժԵ, Դ ՎԵԼԵ ՎՎ.ՎՐԴԵԵ?

46 Ե.ՎԵՀԴ Կ ՎՎ՞ <ԴԵԵ, ՎՎ՞ ՎՎ ԾԵ
ԾՔԼԼԵ Վ ԾՅժժԵ ԾԾ Գ ՃՅ ԴԾԵx

47 ԳԳԵ ՔԵ Ճժժ.Վ, (ՈՎԵԴԾԾ ԵՔԵ ի ԾԵ
,ՎՐԾԴԵx

15 $\Delta\sigma^0 \hookrightarrow \sqrt{s}^b \triangleright \rho \Gamma_{\dot{a}}^a \dot{a}_{\dot{a}}^a \dot{c}^a c^a$,
 $\Delta\sigma^0 dCP^{\perp a} \hookrightarrow \sigma f^a$, $b \hookrightarrow \Delta\sigma^0 dCP^{\perp a} \sqrt{s}^b$;
 $\cap b d a \Delta\sigma^0 \triangleright \rho \dot{L} C \dot{D} \dot{a}^a \dot{c}^a \wedge s d \nabla \wedge U^a \dot{c} d \rho \sigma f^a$,
 $\Gamma \hookrightarrow \dot{L} \dot{c} \dot{L} \dot{c}_x$

[illegible]

17 $\Gamma \quad \dot{b} \leq \dot{d} \leq 0 \quad \sigma \sigma^2 \quad \dot{b} \quad \rho \quad \Gamma \dot{a} b \sigma \cdot \Delta^b, \cdot \Delta^a$
 $\dot{b} \leq \triangleright \quad \rho \quad (d \quad b \sigma \rho \dot{d}^2 \quad \sigma \sigma^2 \quad d(\rho \triangleright^2 a_x$

18 $\triangleleft \triangleleft \circ$ \hookrightarrow $\vee \mathcal{S}^b$ $\dot{\mathbf{b}}$ ρ $\Gamma \dot{\mathbf{a}} \mathbf{b} \sigma \cdot \Delta^b$ ρ $\triangleleft \cdot \Delta$
 $\perp \mathbf{a} \hookrightarrow \triangleleft \mathbf{a} \dot{\mathbf{b}} \triangle \mathbf{a}$, Γ \hookrightarrow $\Delta \Delta \mathbf{L}$ $\dot{\mathbf{b}}$ $\Delta \mathcal{S}$ $\dot{\mathbf{b}} \dot{\mathbf{a}}^b$ \triangleright $\dot{\mathbf{c}} \sigma \triangleleft$
 $\sigma \Gamma \sigma$ \triangleright^c $\triangleright \rho \dot{\mathbf{L}} \mathbf{L}^{\mathbf{a}} \mathbf{x}$

19 $\langle \sigma \bar{L} \quad C_s \cdot \Delta b^c \triangleright d \quad \langle \Gamma \bar{b} a^b \triangleright^c \triangleright \bar{L} -$
 $\Gamma \cdot \bar{d}^a \quad \rho \quad C \cdot \rho \sigma \cdot \Delta^a, \triangleright \quad \rho \quad \cap \langle \rho^a \bar{C} \bar{L} d \cdot \bar{d}^a \quad C_{s_x}$

20 Γ ና \triangleleft_0 ከ ρ $\Gamma \dot{\sim} \sigma \cdot \Delta^b$ ሕዳ $\dot{\sim} \sigma$ (ከ σ ለ Δ^b ρ ለ Δ^b ሕዳ $d(\rho \dot{\sim} \sigma)$ ከ σ , ρ $\Delta \rho$)⁵, $UV \sim \rho \dot{\sim} \sigma$, ρ ρ $\leq \rho U \sim (L \cdot \Delta \dot{\sim} \sigma)$ ሕዳ $\dot{\sim} \sigma$ (ከ σ : ሕዳ, $d(\rho \dot{\sim} \sigma)$ ሕዳ ከ σ \triangleleft^b σ ρ $(d \dot{\sim} \sigma) \triangleleft^b \sigma$).

21 \triangleright ρ Δd^a \hookrightarrow $D^c \triangleright \dot{\rho} \dot{L}^a$, Γ \hookrightarrow $\cdot \dot{b} \dot{b}^b$,
 $\dot{\rho}^a$ Γ_{ω} $\dot{b} \dot{c}$ $\cdot \dot{b} \dot{c} \cdot \dot{b} \dot{c} \dot{\rho}^a < \Gamma \dot{c}^b$: $\cdot \dot{b} \dot{b}^b$ \hookrightarrow ρ ρ
 $\Delta \mathcal{S} \rho^a$ $\dot{\omega} \sigma^a$ $q d^a \triangleright a \rho$, ρ \dot{b} $\cap V^a \Gamma \Delta^a < U \rho^a$
 $q d^a$: $\dot{\Lambda}^a \cap q$ $\rho^c \triangleright \dot{\rho} \dot{L}^L \triangleright \dot{\Gamma} \rho \rho^c \cdot \Delta \sigma^{a b} x$

$$22 \quad \triangleleft \triangleleft_0 \quad (s \quad b \quad p \quad \Gamma \dot{a} b \sigma \cdot \Delta^b \quad \sigma \sigma^a \quad (\neg^a (a \quad p \wedge \Delta p), \quad UV^a p q \supset^a, \quad p \quad p \quad < p U^a (L \cdot \Delta \sigma \dot{a} <^a$$

$\rho \triangleleft \rho$ ❶, $UV \leq \rho$, $\triangleleft \wedge$ ❷ $\triangleleft \Gamma \sigma \leq \rho$
 $\cdot \triangleleft \triangleleft \sigma$, $\Gamma \leq \rho \triangleleft \Gamma \sigma \leq \rho$? ❸ $\triangleleft \rho \cdot \triangleleft$
 $\Gamma \sigma$, $\Gamma \leq \rho \triangleleft \sigma$?

38 $\triangleleft_a \wedge \dot{b} \cdot \triangleleft \Gamma \sigma \dot{a}^b$ $\rho \wedge \Delta U \cdot \Delta \dot{b}_a \Gamma \zeta$
 $\rho \wedge \dot{a} \cap \dot{b} \Delta \sigma \dot{a}^b ? \dot{b} \triangleleft \dot{L} \rho \wedge \dot{a} \cdot \dot{b} \dot{\rho} \cap \dot{b}_a, \Gamma \zeta$
 $\rho \wedge \dot{a} \dot{\rho} \dot{a} \nabla \Delta \sigma \dot{a}^b ?$

39 $\dot{b} \dot{a} \dot{L} \dot{a} \wedge \dot{b} \cdot \dot{a} \dot{c} \dot{\Gamma} \sigma \dot{a} \dot{b} \rho \dot{a} \dot{d} \dot{r} \dot{b} \dot{a}, \dot{b} \dot{a} \dot{L}$
 $\rho \dot{c} \dot{d} \dot{\Gamma} \cdot \dot{a} \dot{b} \dot{\Gamma} \dot{d} \dot{a} \dot{b} \rho \dot{a} \dot{L} \dot{b} \dot{a}, \dot{\Gamma} \dot{c} \rho \wedge \dot{a} \dot{r} \dot{b} \cdot \dot{a} \dot{c}$
 $\sigma \dot{a} \dot{b} ?$

40 Γ C^s PFDPL q a·q·ΔSΔ^b, b₄ q ΔΔ^b,
qq^c p^c ΔσσΔ^cΔ, ΔΔ° h p)(C·∇^b VJ^b Dd
L·Δ^b b ΔbYeCdΓ·Δ^b σbσh^b, σ^a h p p)(C·Δ-
JΔ^cΔ_x

41 ሥ (ኃ ዓ ልሷ ልመ ል ልላቸዋል፣ ብ.ብ. ልባቸው፣ ዋ.ብ. ስ ለገላገላ፣ ልሳቸው (ኃ ልዋ ልሳህል፣ ስ .ብ.ገላገላ.ብ.ላ ለለላ) ስ ል ል ል ላቸዋል፡

42 $\triangleleft \triangleright^k \sigma \cdot \Delta \cdot \Delta \uparrow \sigma \dot{\Delta} < a, \dot{b} \cdot \Delta a \text{ (s p p } \triangleleft \text{ s-}$
 $\Gamma \uparrow \dot{\Delta} \cdot \triangleleft : \sigma \cdot \Delta \Gamma \sigma \cdot q \dot{\Delta} < a, \dot{b} \cdot \Delta a \text{ (s p p } \Gamma a \cdot$
 $\Delta \uparrow \dot{\Delta} \cdot \triangleleft :$

43 $\sigma^a \wedge \Delta U \cdot \Delta \dot{a} <_a$, $\dot{b} \cdot \Delta^a \hookrightarrow p \ p \wedge^a \Pi \dot{b}$
 $\Delta \dot{r} \dot{a} \cdot \Delta$: $\sigma^a \wedge^a \dot{b} \dot{c} p \Pi \dot{a} <_a$, $\dot{b} \cdot \Delta^a \hookrightarrow p \ p$
 $\wedge \dot{r} \dot{a} \nabla \Delta \dot{r} \dot{a} \cdot \Delta$: $\sigma^a \dot{d} \dot{r} \dot{a} <_a$, $\dot{b} \dot{c} \sigma^a p < \Delta \dot{d}$
 $\dot{a} <_a$, $\dot{b} \cdot \Delta^a \hookrightarrow p \ p \dot{L} \cdot \Delta \Pi \dot{r} \dot{s} \dot{a} \cdot \dot{d} <_{a_x}$

44 Γ $(s \cdot \Delta \dot{a} \cdot \Delta \dot{b} \leq q \leq q \cdot \Delta \dot{s} \cdot \Delta \dot{t}, p \Delta p -$

յ.ձն, ՍՎԵՐԳԷ, ՎԵՂ Ե .ՎԻԴԻՄԵՐ Ք .Մ.ՄԻ-
 ԺԷ, ԵՂԼ Ք .Մ ԴԻՄԷ, ԵՂԼ Ք Ղ.Մ.Մ.ՄԷ,
 ԵՂԼ Ք Ղ.Ե.ՄԻՄԷ, ԵՂԼ Ք ՎԻՄԷ, ԵՂԼ Ք
 Ք.Ե.ՄԻՄԷ, Դ Ե Ք ՀԴԻ.Մ.Մ.ՄԷ?

45 Դ Ե Գ Ե.Գ.ՎԻՄ, Ք ՄԻ, ՄՄ Կ Ք
 յ.ՎԻ.Մ.Մ ՎՄ ԺԺ Լ.Վ Ե ՎԵԿԵՎԻՄ, Ե.Մ
 Ե Ե Ք Ք յ.Մ.Մ.Մ.

46 ԺԺ Ե Ե Մ.Վ ԺՄ ԵՄ Ե.Ե(Ք.Մ.Մ.
 Ե .Ե.Ե.Մ.Մ Ե ԵՄ ՂԻՄ.Մ.Մ.

ՀԳՂԺԵ 26.

1 Ք ՄԷ Ե Վ Ղ Ե Ե Մ.Մ ՄԻ ԵՄ
 ԺՄ ՄԻ.ՄԷ, Ժ Ք ՄԷ Ժ ՔՄՎԼ.ՎԵԷ,

2 Ք ՔԵՎ.Վ Ք Մ ՔՄ Դ Գ ԵՄԵԳ
 .ՄԵՄԻՄԷ, ՎՄ Ե ՄՄ.Մ.ՄԼ Ե .ՎԻՄ-
 ՀՄԵՄԷ Դ ԿԵ.Ե.ՎԵՄԷ.

3 Դ Ե Ե Լ.ՎԻՄ.Մ ՄՄ Ք ԵՄ.ՄԻ-
 Գ.ՄՄԷ, Ե ՄՄ ԺՄՂԳ.ՄՄԷ, Ե Ե
 ՄԵԿԵՎԻՄ ՄՄԷ, ՄՄ Դ ԵՄ.ՄԻՄԷ-
 ՄՄԷ Ժ Ք.ՎԵՄԷՄԴԷ Ե ՄՄԵՄԷ ԵԷ,

4 Ք ԵՄՄԻՄԷ Ե Ք Դ ԺՂԷ.Մ ԴԷԷ,
 Ե Դ Մ.Մ.

5 Ք ՄԻ.Մ Ե, Ե.Մ Դ.Ե Ք .ՄԵՄ.Մ ՔՄԵ,
 .Գ.Մ Ե ՄԵՄԻՄԷ ՄՄԷ.

15 ▷ Բ ձև (հ, .ԳԺԹԵ Գ ԴՄԴԿԵ, Դ (հ Դ
ՀՐՈՒԼ.ՁԺԺԵ? ▷ Բ ձԺԼ.ձԵ (հ Դ ԴԺ.ձԵ
ԺԴԴԵ .ձԼԿԲԺԺԵ_x

16 Դ (հ ՁԺ ձԼ ▷Դ ▷ Բ Ե.ԳԴԵ Դ .ձԿԴ-
ՀՐՈՒԼ_x

17 ՁԺ (հ ԺԼ Բ ԲԴԵ Բ ձՀԴԺԵ.ՁԵ Ե
ԺԼԼԴԴԵ Հ.ԳԴԵ ՁԲ ղԲԺԼ.ձԵԵ ▷ Բ Լ
ԺԴԵ.ձԵ ԴԿԵ, Բ ՁԵ.ձԵ, ձԵՈ ՁԺԼ ԺԵ.ՇԺ-
ԴԵԵ Դ .ձ.ՇԴԼ.ՁԺԵԵ Դ ԴԴԵ ՁԺ ԵԼԴԵԳ
.ՁԺԵՈ.ՁԵ?

18 Բ ՁԲ (հ, ՁՍԺԵ ՁԶԵԵ Դ ԺԴԵ.ՇԵ ՄԴԵ
ՁԺԺ, Բ ԵՇ ՁԺ.ձ (հ, ԳԲԺԼԴԵ ՁԲ), ՄԶԺԵ
ԺԵ ԲԴԵԼ; ԺԵ Ե ԵԵ.ՇԵԼ ՁԺ ԵԼԴԵԳ
.ՁԺԵՈ.ՁԵ Բ .ձԵԶԺԺԺԵԵ ԵՀ Ժ ԲԲԺԼ.ձԵԵ_x

19 ՁԲ ԲԲԺԼ.ձԵԵ (հ Բ ՁԼԵ Ե Բ ՁԺ.ձԵ
ԴԿԵ; ▷ Բ .ձ.ՇԴԺԺ.ձ (հ ՁԺ ԵԼԴԵԳ .ՁԺԵ-
Ո.ՁԺԺ_x

20 ձԼ (հ .ՇԺԺԺԺԺԵ, ▷ Բ .ՁԼԼԵ ՁԺ Ե
ձԺԺԵԴԴԴԺԺԵ_x

21 ԴԵ (հ Ե .ՁԴԺ.ձԵ, Բ ՁԲ), ԳԳԵ ԲԵ
ՁԺԺԺ.ձ, ՄԴԵ ԲԵ.ձ ՇԵԴԴԵԵ ԺԵ Ե .ձԿԴՀ-
ՐՈԺԵ_x

22 ձԼԴ (հ Բ ԴԴԵ.ՇԴ.ձԵ, ԵԲԵ (հ ՇԵԴԴ.ձԵ
ձ Բ ձԺ ՁԵ.ձԵ ՄՄԴԵ, ՍՄԴԴԴԵ, ԺԵ ձ?

23 ▷ Բ Ե.Գ.ձԴԴԵ (հ, Բ ՁԵԵ, ձԺԵ Ե ՁԴԺԵ-

31 ገ ር ና ገሊኅ ሃገሪ፣ ከዋላ ሃላፊነት ዋጋ ስላለች፡
 ሲታይ ትኩረት ለማድረግ ስለሚችል፡ ለገረገሪ ልማት ልማት፣ ስላለች
 ሲታይ ለገረገሪ ልማት ልማት፣ ስላለች ሲታይ ለገረገሪ ልማት ልማት
 ሲታይ ለገረገሪ ልማት ልማት፣ ስላለች ሲታይ ለገረገሪ ልማት ልማት

32 $\angle \sigma \perp$ (s p $\angle \wedge \Gamma \angle \zeta$, p b $\wedge \Delta \sigma \dot{\alpha} \cdot \angle \Delta \Delta \perp$
 $\dot{b} \zeta \zeta a b_x$

33 $\Lambda^C \triangleright p_{a \cdot q \cdot \Delta S \dot{\Delta}^2}, p_{\Delta \dot{a}^b} (\zeta, \Gamma \dot{L} \cdot \dot{\Delta}^b \text{ b p a}$
 $\Delta \sigma \sigma \cdot \dot{\Delta}^b \dot{\Delta}^a \cdot \nabla \sigma \Gamma \cdot \dot{b} \cdot \nabla \dot{p}^a \triangleright a \Gamma, \nabla \sigma \cdot \nabla^b (\zeta \dot{\sigma}^a$
 $\dot{b} \cdot \Delta^a \text{ p } \dot{b} \dot{\Delta}^a \cdot \nabla \sigma \Gamma \dot{\rho}^a x$

[illegible]

35 $\wedge^c \triangleright p \Delta^a, \Gamma \vdash \Delta^b \cdot \Delta \Gamma \sigma \triangleright \Gamma \sigma^a, \nabla \sigma \cdot \nabla^b$
 $(^c \vdash \Delta^a \sigma^a \vdash \Delta^b \cdot \Delta \Gamma \sigma \triangleright \Gamma \sigma^a \times \Gamma (^c \vdash \Delta^a$
 $\vdash \Delta \Gamma) \cdot \Delta^b \vdash \Delta \Gamma \sigma \triangleright \Gamma \sigma^a \times$

36 Γ ና Γ^4 የ $\wedge \Gamma \cdot \Delta \Gamma \cdot \dot{\Delta}$ የ $\Delta \dot{\Delta}$ $\Delta \Delta \dot{\Delta}$ $q \mathbb{C}$ -
 $L \sigma$ ከ $\Delta \mathcal{S} \sigma^b U \sigma^b$, \triangleright የ $\Delta \dot{\Delta}$ ና $\Delta \sigma$ $\mathbb{P} \mathbb{P}$ -
 $\Delta L \cdot \dot{\Delta} b \mathbb{C}$, $\triangleright \triangleright L$ $\mathbb{C} \wedge \mathbb{C}^b$, $\Gamma \cdot \dot{\Delta}$ $\cdot \nabla \mathbb{N}$ የ $\Delta \dot{\Delta}$ የ
 $\dot{\Delta} \Gamma \dot{\Delta} \mathbb{C}_x$

37 ▷ $\rho \cdot \Delta \Gamma \cdot \Delta d^a \hookrightarrow \Delta \sigma^0 \wedge (\varphi^a \dot{b} \dot{c} \vee \chi \wedge \Gamma \cdot \rho \dot{b}^a \sigma \dot{\sigma} \sigma \Gamma^a, \rho \triangleleft \sigma \triangleleft \sigma \Gamma^a \hookrightarrow \dot{b} \dot{c} \vee \triangleleft \wedge \Gamma \rho \dot{d} \Gamma \cdot b \dot{L}^a \Gamma \triangleright_x$

38 Γ ($\hookrightarrow \nabla \dot{a}^b$, $\sigma^a \dot{\Delta}^b \dot{\Delta} \wedge \Gamma$ $\rho \dot{\Delta} \sigma^7 a \dot{\Delta}$,
 $\wedge \sigma^a \sigma^b \cdot \Delta \sigma^a \dot{\Delta} \Delta \dot{\Delta} : \Delta \Delta \Delta$ $\hookrightarrow \nabla \dot{a}^b$, $\cdot \Delta \Gamma \dot{\Delta} \hookrightarrow \dot{\Delta}$
 $\wedge \Gamma \dot{\Delta} \dot{\Delta}^b \hookrightarrow x$

[illegible][illegible]

41 $\triangleleft^a \cdot \triangleleft^b \wedge \triangleleft^b \vdash \triangleleft^b \Gamma \triangleleft^b, \text{ r } \triangleleft^a \cdot \nabla^b \vdash \text{ b.g.}$
 $\text{r } \triangleleft^a \cdot \nabla^a \cdot \triangleleft^a \sigma^a : \triangleleft^a \cdot \triangleleft^a \triangleleft^b \text{ L } \triangleleft^b \cdot \nabla^a \text{ (L, } \sigma^a \Gamma \triangleleft^b \text{ a}$
 $\text{C } \triangleleft^a \cdot \triangleleft^b \text{ x}$

[illegible]

43 $\Gamma_a \triangleleft \Delta^c \triangleright \cap \dot{h}_a, \triangleright \rho \Gamma_b \triangleleft_a \rho \sigma \dot{<} \sigma^b_a :$
 $\dot{\triangleleft}_b \triangleright \rho d \Gamma_b \perp a \rho \dot{\triangleleft}_a \triangleright \rho \rho d \triangleleft_x$

44 ▷ ρ αβ̇αε (s, Γα·Δ (s ρ L̇L̇,
ḃα ρ Δ̇L̇Γ̇Δ̇ Γ ▷▷ Δ̇σ̇σ̇αε, ρ Δρ)̇ḃ ρ
Δρ)̇x

45 Γ ና $P \wedge D \cap \dot{L} \supset PP_{\Delta L} \cdot \dot{\Delta} b_{\Delta} e$, D
 $P \Delta \dot{e}$ ና, Γ ና $\sigma \dot{\leftarrow}^b$, $\dot{\Delta} \cdot \sigma \dot{\Delta} \cdot \sigma^b$ ና: $e^s q$,
 $\dot{\Delta} \dot{\Delta} \circ \cap \dot{\leftarrow} P P \cdot \dot{L} e \vee \cdot \dot{L} e \dot{\leftarrow}^b e$, $\dot{\Delta} \dot{\Delta} \circ \Delta \sigma \sigma$
 $\cdot \Delta \cdot P P L$ ና $\cdot \dot{\Delta} \dot{\Delta} \sigma \dot{\leftarrow} P \cap \dot{e} b \sigma \cdot \Delta \dot{b} L P \Delta \sigma \cdot \nabla \wedge P \sigma P e \supset$
 $\sigma e P \sigma a b_x$

46 ᐸᓯᓯᐱᑲ, ᐱᐱᐸᓐ : ᓇᓇᑭ, ᐅᓴᓴᑲ ᐱ ᐸᐱᓯ ᐸᐱᓐ ᑲ
ᐸᐱᓯᐸᐸᑎᓂᓴᓐ

47 ᑲᓐ ᐸᓐ ᑭᐱᐸᓴ ᑲ ᐸᓂᓯᐸᐸᓯᓴ, ᓇᓇᑭ, ᐸᐱᓐ
ᑭᐸᓐ, ᐅᓴᓴ ᐃᑲᓐ ᐸᓴᓂᓯᓐᓯᐸᓯᓐ, ᑲ ᐱ ᐸᓯᓴᓐ, ᑲ ᐱ
ᐸᓯᓐᐃᐃᓴ ᐸᐱᓯᓐ ᐸᐱᓴᓐ ᐃᓂᓂᓐᐸᓐ, ᑲ ᐸᐃᓴᓯᓯᓐ
ᓯᐱᑲᓂᓂ ᑲᐸ ᓯᑎᐃᓂ, ᑲ ᐱ ᐃᓯᓂᓴᐃᐃᓯᓐ ᑲᓯ
ᐱᐱᑲᓯᓐᐃᓯᓐᐃᓂᓂᓐᐸᓐ ᑲᐸ ᐃᓂᓂᓐᐸᓐ ᐃ ᓂᑲᓂᓯᓯᓐᐸᓐᐸᓐ

48 ᐸᐱᓐ ᐸᓐ ᑲ ᐸᐱᓯᐸᐸᑎᓂᓴᓐ ᐃ ᑲ ᓯᐃᓐ ᑲᑲᓂᓐ
ᐸᓯᓯᓴᓂᓂᓐ, ᑲ ᐃᑲᓴᓴ, ᐸᐱᓐ ᑭ ᐃᓯᐱᑲ, ᓯ ᐸᐱᓐ :
ᓯᓴᓯᓯᓂᓴᓐ

49 ᓯ ᐸᓐ ᐃᐃᓴ ᑲ ᐱ ᓇᓯᑲᓐᐸᓴ ᓯᓴᓴᓐ, ᐃ ᑲ ᐃᓇᓐ
ᐸᓐ, ᓴᓴ, ᐃᑲᐱᓴ ; ᓯ ᐸᓐ ᑲ ᐃᓯᐱᓴᓐ

50 ᓯᓴᓴ ᐸᓐ ᐃ ᑲ ᐃᓇᓐ, ᓂᑲᓂᓐ, ᓐᑭᐃᓂᓐ ᐸᓴᓯ ᐱ
ᐸᓯᓴᓴᓐ ? ᓯ ᐸᓐ ᑲ ᐱ ᐸᐃᓴᓐ ᓯᓴᓴᓐ, ᑲᐸ ᑲ
ᐃᐸᐱᓴᓐᐸᓐ.

51 ᓇᓇᑭ, ᐅᓴᓴ ᐃᑲᓐ ᑲ ᐸᓯᓐᐸᓐᐸᓴ ᓯᓴᓴᓐ ᑲ ᐸᓴᓂᓂᓐ
ᑭᓂ, ᑲᐸ ᐃ ᑲ ᐃᐸᐱᓴᓐ ᐃ ᓯᐱᑲᓐ, ᐃ ᑲ ᐸᑲᐱᓐᐸᓐ
ᐸᓐ ᑲᓯ ᐱᐱᑲᓯᓐᐃᓯᓐᐃᓂᓂ ᐃ ᐸᓯᐸᑲᓴᓐ, ᐃ ᑲ ᐱᓂᐸᓐ
ᐸᐱᓐᓴᓐ ᐸᓐ

52 ᓯ ᐸᓐ ᓯᓴᓴ ᐅᓇᓴᓐ, ᓯᓴᓐᐸ ᐸᓐ ᑲ ᓯᐱᑲᓐ ᐃᐃᐱᓴ
ᑭ ᐸᐱᓯᐸᓐ : ᐸᐱᓴᓐ ᑲᑲᓴ ᑲ ᐃᐸᐱᓴᓐᐸᓴ ᓯᐱᑲᓂᓂ ᐸ
ᐸᓇᑎᓯᓐᐸᓴ ᓯᐱᑲᓐ ᐃᓴᓯᓐ

53 ᑲᐸ ᐃᓂᓐᐸ ᓇ ᑲ ᑲᓴᑲᓐᐸᓐᐸᓐ ᓯ ᐸᐱᓯᓯᐸᓐᐸᓐ ᓴᓴ,
ᓯ ᐸᓐ ᐃᐃᓴ ᑭ ᓯᓴᓴ ᐸᐸᓯᓯᓴᓐ ᓯᓂᑲ ᐸᓴᓂᓯᓐ ᓯᐸᓐ
ᓴᓴᓴ ᐅᓴᓯᓴᓐ ?

60 Բ.ՃԵ (Հ Վ.ՃԵ Ը Ք ԴԵ.ՃԻ.Ճ.ՃԵ :
 ԳԳԸ, ՃԵ.ՃԵ ՀՍԻԵ ԳՔԵ.ՃԻՔ ՈՀՐԼ.ՃԻ Ք
 Ը ՃԻ.ՃԻ, ՎԺ.ՎԻ (Հ Բ.ՃԵ Ը Ք ԴԵԻՃ.ՃԻ
 ՃԻ.ՃԻժԵԵ (Հ Ք Ը ԸՔԺԺԻ ժԺԵ ԵՔԵ.ՃԻՔ
 ՈՀՐԼ.ՃԻ,

61 Ք ՃՐ).ՃԻ (Հ, .ՃԻՈ Ք ՃՐ)ՀԵ, ժԵ ԵԻՐ)Ե Դ
 ՀՃՐ).ՃԻ ՔՂԼԺ) Ը ՔԻՃԻԴՎ.ՃԵԴԻ, Դ Ըժ).ՃԻ
 (Հ ժԻ ԲԺԻ ԴԺԻ

62 ՃԻՈ ՔԻ ԻԻՐ.ՃԵԴԳ.ՃԺԺ (Հ Ք ՀԻ.Ք, Ը Ք
 ՃԵԵ (Հ, Բ.ՃԵ Ճ ԳԺԵ ՔԸ Ճժ ՃԻՍԴ.ՃԻ ? ԳԺ-
 ժԺԺ Բ .ՃԵ(Լ.ՃԻ ԸԺ Բ ՀՀԴ.Բ ?

63 ԴԿԻ (Հ Բ.ՃԵ Ք Ր)ԻԻ ՃԻՈ ՔԻ ԻԻՐ.ՃԵԴԳ-
 .ՃԺԺ Ը Ք Ե.Գ.ՃժՃԵ, Ք ՃԵԻ (Հ, Ք ՔԻՃՐ)ՃԺԵ
 ՎԼՈՐԿ ՔՂԼԺ) ԸԵԻ, Դ .ՃԵ(Լ.ՃԻԵԵ ՔԻԸԵ ԳԳԸ
 թԵ ՃԻՈ X, ՔՂԼԺ) Ը.ՔԵԵ

64 ԴԿԻ Ը Ք ՃԵԵ, ՔԸ ՃՔԸ Կ; ՎԺ.ՎԻ (Հ ՔԸ
 ՃԺԺԵ.Ճ, ՀժԼ Ք Բ .ՃՀԼ.Ճ ՃԺԺ.Ճ.ՔԻԼ Ք
 ԵԼ(ԸԵ ԵՃԺՔԵԵ ԼԻԵ.ՃԻ.ՃԺԵԵ, ԲԻ Ք Ը ՃԻԵ
 ՔԻՔԺԻ .Ճ.ՔԵԵ

65 Դ (Հ ՃԻՈ ՔԻ ԻԻՐ.ՃԵԴԳ.ՃԺԺ ՃԺՐԸ)Ե ԸԸ
 Վ.Ք.ՃԵԵ, Ք ՃՐ)Ե, Ք ՀՀԼ ՃԺԴՀԺԻ; ԳԺԺԵ .ՎԵԻ
 ԳԻՀԵ ԵԸ(ՎԺԼԵԵ.Ե ՈՀՐԼ.ՃԻ ? ԵԻԳ, Ք Ք
 ժԵՀՃ.Ճ Ը ՀՀԼՃԺԴՀԺԻ.ՃԵ

66 ՃԻԵ ՎԺԸ(ԴԵ ? Ք Ե.Գ.ՃժՃ.Վ.ՃԻ (Հ, Ք
 ՃՐ).ՃԻ, ՃԺԸՀԺԻ Դ ժԻԵ

67 Դ (հ) Բ Դ.ԲԵ.ՎԻ ՎԻԴԻՍԻՅԵ, Ը Բ ՀԲՍ.Վ.ՎԻ
(հ, ԲԿ Ը)ՐԿԵ ԴԻՏԵԼ Ը Բ ՀԲՍ.Վ.ՎԻ_Ե

68 Բ ՍԲ)ՎԻ, Հ.ԲԵՕ .ՍԵՀԼ.ՍԻՁԵ, ԻԵ X,
Վ.ՎԵԵ ՎԲՍ.ՍԵ?

69 Ա(հ) (հ) Վ.ԲԻԵԲ ԲԻ.ՎԻԲԵԲԵԲԵ Բ ՀԵԱ : Բ Ա
ՁԻԲԸ (հ) ԸԻՐՏԻ.ԳԵ, Բ ՍԲ)ՏԻԵ, ԻԵ ԲԿ Բ Բ
.ՍԻ.Վ ԲԿ ԶԿԳՈԵԲ Բ ԸԵԻԼ_Ե

70 Բ Վ.ՏՀԼ (հ) ԲԲԵ Բ .ՎՀԴԸԼ, Բ ՍԲ)Լ, Բ.ՍԵ
Տ ԲԳԵՀԻ ՍՍՕ Բ ՍԲ)ԿԵ_Ե

71 ՎԱ (հ) Բ ԿԵՎԵԲ ՎՏ Վ.ԲԻ.ՎԵՀ.ԵՈՏԵ,
ԸՀԲԿԵ ԸԻՐՏԻ.ԳԵ Ը Բ .ՎՀԴԸԵ, Բ ՍՁՏԻԵ ՍՏՕ
ՍՍԼ Բ ՎԻՏԻԵ, .ՎՎՕ ԲԿ Ը Բ .ՍԻ.ՎԻ ԲԿԿԵ ԶԿ-
ԳՈԵԲ Բ ԸԵԻՏԻԵ_Ե

72 ԴԵ.Վ (հ) Բ Վ.ՏՀԼ Բ ԼԲԲ.ՆԼ, Բ.ՍԵ Տ ԲԳՏ-
ԼԻ ՎՎՕ ՍՏՏ_Ե

73 ԶԶԳ (հ) Բ Ա ՁԻԲԸ ՍՏՕ ՍՍԼ Բ
ՏՀ.ՍԻԵ, Ը Բ ՍՁ.ՎԻ (հ) ԱՀԿԵ, ԸԵԻՀ ԼԸԼ
ԻԵ ՎՏԵ ՍՐՕ; ՎՃԼ ԲԵ ՍԻՐ.Ն.ՍԵ ԲԵ ԸԵԻ
ՏԻ)ՀԸԻ_Ե

74 Դ (հ) Բ ՎՏ ԲԻՍԲ)Լ ԲԿ ԼԲԲ.ՆԼ, Բ ՍԲ)Լ,
Բ.ՍԵ Տ ԲԳՏԼԻ ՎՎՕ ՍՏՏ_Ե Դ (հ) ՍԸԼ Բ ՍԵՀԸԻԼ
ՁՎՀԵՎԻԵ_Ե

75 Ա(հ) (հ) Բ Դ.ԳԵՀ Բ Բ ՍԲ)ՏԻԵ ԲԿԿԵ, Բ Բ
ՍԸԼ, Ի.Հ ԶՎՀԵՎԻԵ ՍԵՀԸԻԼ, ՎՃՏԻԵ Բ Բ Վ.ՏՀԼ
Բ ԲԳՏԴՏԿԵ_Ե Բ ԿԵՎԼ (հ, ԲԿ ՎԱԲ Բ ԲԻԼ.Ս_Ե

Ծննդո՞ւմ Ծ ՔՈՆՏՏ, ՄԼԼ Ի ՄՏ զՄԵՄԵՐ
ԼՈՒՍԻՔ

8 Դ Հ Մ ՄՈՒ Ե ԾՐ ՄՏՆՍՍ ՄՈՒ ՔՈՆԵ,
ԴԻՔՄ ՔՈՆԵ, ԼՏՏ ՄԵԾԼ Ե ՔՆԵԻՔ

9 Դ Հ Ք ԼԻՆՄԵՍ ՄՈՒ Ե Ք ՄՔՆՍ ՎՎՈ
ԴԼԴ ՎՎՐԳՄՏՏ, Ք ՄՔՆՍ, Ծ Ք ԾՆՆՎՎՄ ՄՏՈ
ՏԴԴԵ ՎՆԻՐՆՏԻՆԵ, ՎՄՔՆՎՐՏԻՐՄՄ ՄՏՈ Ե Ք
ՄՔԼԵՍՄՄՄ, ՄՏՈ ՄՆՄԵ Ծ ՏԼՏԵ Ե Ք
ՄՔԴՄՄՄ;

10 Ծ Ք ԴՆՎՎ Հ ՄԾԵ ՄՈՒ ՎՏՐ ԾՆ-
ննդո՞ւմ Ծ ՔՈՆՏՏ, ԼԻ Ե Ք ՄՆՎՎՍ Ս-
ՎՐԳԻՔ

11 ԴԻ Հ Ծ Ք ԾՐՆԵՄՆՎՎՎՎՎՎ Ե ՈՎՐ-
ԳՏԻՐՄՄ: Ծ Ք ԵԳԴԴԵ Հ Ե ՈՎՐԳՏԻՐՄՄ, Ք ՄՔՏԻՐՄՄ,
Ք Ե ՎՎՎ Ծ ՔԾՔԼԴՎՎ? ԴԻ Հ Ծ Ք ՄՎԵ, Ք
ՄՔ ԻՔ

12 ՎՈ Հ Ե ՀՆԴՍ ՄՏՈ ՔՐ ԼԻՔՄԳ-
ՄՏՏՄՎ ԵՒ Ե ՏՆՎՎՐՏԻՐՄՄ, ԵՄ ԵԳ Ք
ՔՆԻՔ

13 Դ Հ ՀԵ ՎՎԵ, ԵՄ Ե ՄԵԴ ԴՏԵ ԳԾԵ
Ք ՄՏ ՀՆԴԵ?

14 ԵՄ ԵԳ ՎՏԵ ՔՄՄ Ծ Ք ՄԳՎ-
ՏՎԻՐՄՄ; Ե ԾՐ ՎՈՐ ԼԼՆՍԵԴՏԻՐՄՄ Ե ՈՎՐ-
ԳՏԻՐՄՄ

15 ԴԵ ՄՈՒ ՄԾՆՈՒՄ Ե ՈՎՐԳԻՔ ԴԵ

30 ▷ Բ Ի՛.Ե.Վ՛ (հ, Ե՛ Բ ԼԵԼ.Վ՛ .ՃԼՀժժ,
▷ Բ ՀԲՍ.Վ՛.Վ՛ ▷Ո՛.ԵժժԵԽ

31 ՎՈ (հ Ե՛ Բ .ՃԻՀՀԼ.Վ՛, ▷ Բ ԲԻԺԵՎ-
Ո՛.Վ՛ ՃԺ Վ՛.Բ.ժժ, ՈՈԵ.Վ (հ Ժ՛ Վ՛.Բ.ժժ
▷ Բ Ո՛ԵԼ.Վ՛, ▷ Բ Լ՛.ՃԵ.Վ՛ (հ Ի Ի՛.Ե-
Ե.Վ՛.Վ՛Խ

32 Բ Ո ԻԵՎԼ.Վ՛ (հ, Իժժ ժժժ.Վ՛ ▷ Բ ԴԵ-
Վ՛.Վ՛, ԻԼԵ Ե՛ ՃԻժԵԴժԻԵ: Դ ժժ Ե՛ Բ ՀԺԴԼ.Վ՛
Ի Ո՛.Ճ)ժԻԵ Ժ՛ Վ՛ՍԽՈժԴժԽ

33 ՎՈ (հ Ե՛ ▷Ո(ԵԲ՛ ՃԼԼ ժժԵ Ե՛ ժժժ-
ՍԵ, ՃԺ Ե՛ ՃԲ)ԼԵԵ ▷Ո՛.ԵժԵԵ,

34 ▷ Բ ԴԵ.Վ՛ յ՛.Վ՛ժժ Ի Դժ.ԳժԻԵ .ՃԵԴՈժ Բ
ԲժԵ.ժժԵՍԵ: ՎՈ (հ Ե՛ Բ ժԻՈ(ԵԵ, Ե՛.ՃԵ Բ .Ճ
Դժ.ԳԻԽ

35 ▷ Բ ԻԵԵ.Ե.Վ՛.Վ՛ (հ, Բ Լ(Ճժժ.Վ՛ (հ
Ժ՛ Վ՛.Բ.ժժ, Բ ԼՃԵԵՈժԳ.Վ՛: Ի ԼԽ.ՃԵԵ
Ե՛ ՃԲ)Ե Վ՛Ճ՛ Վ՛.ժԻԳ.ժժ, Բ Լ(Ճժժ.Վ՛ ժ՛
Վ՛.Բ.ժժ, Ե՛ ժ ժժժժ ժժ Բ ԼՃԵԵՈ-
ժԳ.Վ՛Խ

36 Բ ԵԼ(Ո.Վ՛ (հ ▷ Բ ԵԵ.Վ՛ՀԼ.Վ՛;

37 ՃԽՈԵԵ ՃԵԳ ▷Ո՛.ԵժժԵ ▷ Բ Վժ)Ե.Վ Ե՛
ժժ ԸՀԼԵժ.ժժԻԵ Բ ԺժՈՃԵՍԵ, Դ .Վ՛Ճ՛ ԻԽ
յ՛.Վ՛ ▷ ԲԻԺԲԼԴ.Վ՛Խ

38 Դ (հ Ե՛ ժժ ԲՈ՛ԵԵ Ե՛ ԻԵԵ.Ե.ՃԵՀ, ՎժԵ
▷ ԵժժԲԵ ՎժԳ, ժԵ (հ ▷ ԵԼԵԻժԲԵ ՃժԳԽ

39 ΔΡΟ (ς ̂ ԸԴΔՀ.ՎՆ Ծ Բ ԼԾՏԼ.ՎԷ, Բ
 .Վ.ՎԸ.ԳՏԸ.Վ.ՎՆ,

40 Բ ΔԲ).ՎՆ (ς, ̂Է ̂ ՀԶԴ)ԷԷ ԲԲՎԷԴ-
 :Վ.ՃԵԴԵ, ̂Կ ̂ ԾՏ)ԷԷ ՏԴ ̂ՏԵ ԴՏԵ, ԸԼԴԸՈԴԽ
 ̂ԿԸԷ ԲՆԼՏ) .Վ.ԲԴԴԸ.ԳԷ, ԸՏՀԷԸ.ՎԷ ՎՏՍՎ-
 ՈԺԷԵ ԾԷԴԽ

41 Դ ̂Կ ΔΡΟ ԲԲ ՀՀԲ.ΔԴԳ.ΔՏՏՎԵ Բ ԼԾՏ-
 Լ.ՎՆ, ՎՏԵ ΔΡΟ ԾՏԸΔԳ.ΔՏՏՎԵ ̂Կ ̂ ՏԵԾԷԸԺ-
 Դ.ՎՆ ΔՏՏՎԵ, Բ ΔԲ).Վ,

42 ժ(ԲԷԷ Ծ Բ ԸԼԴՎԷ; .ՃԷ (ς ՈԸԷ.Վ
 ̂ԸԷ Բ ԸԼԴԸՈԴԴԽ ԲԿԸԷ ԴԸԷ).Ճ.ԳԷ ΔԿՆԸԷ
 Ծ ԲԲԾԲԼԼԷ, ԼԸ ժԷԺԼ (ԸՏՀԷԸ.Վ ՎՏՍՎՈԺԷԵ
 ԾԷԴ, Դ (ς Գ Ս.ՎԸ.ՎԷԵԽ

43 Ծ Բ ՎՎՏՂ(ՎԷԷ ԲՆԼՏ)Է; ԼԸ ժԷԺԼ (
 ԸԼԴԸԺ, ԲԿԸԷ ՏԷԸ.ՎՏԴԸ.ԳԷ: ՎՃԵ Բ ΔԲ)ՀԷ,
 ̂Է ԲՆԼՏ) Ծ.ԲԷԷԽ

44 ΔΡΟ ԲՂՈԵԵԵ ̂ (ժ ՀԿԵ.Ե.ՎԵԾ.Ճ.ՎՆ, Դ
 ՎՏ.ԵԷ ̂Կ 'ՃԷ.Վ ՎՀԲ).ՎՆ .ՃԸՈՏԷԵԽ

45 ՏԺ.Հ.Դ ՈՀԴԲԴ.ՀՏԷԵ ԾԷԴ Բ ՈԸԵ
 ԴԴՍ ΔΔԼ ՎԲԷԵ ԸՏՏ ΔՀԷԲԸ.Դ ՈՀԴԲԴ-
 .ՀՏԷԵԽ

46 ΔΔՕ (ς ՎՀԵ ΔՀԷԲԸ.Դ ՈՀԴԲԴ.ՀՏԷԵ ԲԿԿ
 ̂ԳՈԷ Բ ԸՀԲ, Բ ΔԲ)Ե ΔԶ, ΔԶ, ՀԼ, ՀՀԵԶ ?
 ̂ ΔԲ)ԼԵ, ̂Է ԲՆԼՏ)Լ, ̂Է ԲՆԼՏ)Լ, Վ̂Է .ՎԷԴ
 .ՎԸՏՏԷԷ ?

Ծաւ բաւձիւն, Դրօ իւրեան ի Ծաւ Եւրօնի
Բիւն, Բ ՀԳՆիւն;

56 Բ Եւրօ ձիւ ԴՆ ԼԵՆ, իւ ԴՆ, Դր-
իւն զի իւ Եր, իւ Դրօն զԼՆ Դ
ՍԵՆ

57 ԴՆ ի Լ ԴձԵՆ, ձիւն ԴՍ ԴԴԼ
ձիւն ԴՆ, Եր ի ԴՍԵՆ, Բ Լ ԴՆ,
ձիւ իւ Բ ԴՍԴԼ. ձիւն Բիւն:

58 Դ Բ ձիւն ՀԵ, Դ Բ ԵՆ(Լ. ձիւ Ե
Բիւն. Դ. ԴՍ Դ ԵՆ Բ ԴՍ) Բ ՀԵՆՍՍ
Դ. Դ. ԴՍ

59 ԴՆ Ե Եր ի Բ ԴՆԵՆ ԴԴ. Դ. Դ-
ԴՍ, Դ Բ ՆՆՎԵՆ ձիւն ՀԵ. ձիւն-
ԲԵ,

60 Դ Բ ԴՆ Ե ԴԴԼ ՆԵ. Դ Դ ԴՍ
ՆՎԵՆ, ի Բ ԴՆ ԴԵԼԵՆ ԴՍ. ԴՆ ԴՆ:
ԴՆԵՆ Ե ԴՆ. ԴՍ ՆՎԵՆ Դ Բ ԴՍ
ՆՆՆԵ, Դ Ե ԼԵՆ

61 ձիւ Ե ԴՆ ԼԵՆ, իւ ձիւ ԴՆ Դ Բ
ԴԵԼԵ. Դ ՆՎԵՆ

62 ԴՆ Դ. ձիւ Բ ԲԵ, ի ԴՆ. ԴՆ ԴԴ.
Դ. ԴՍ ԲԵ, Դր ԴՆ. ԴՍ. ԴՍ. ԴՆ իւ
Դր ԴՆ. ԴՆ Դ Բ Լ ձիւն. ԴՆ ԴՍ
ՀԵ,

63 Բ ԴՍ. ձիւ, ԴՆ, Դ ԴՍ. ԴՆ ԴՆ.

ՀՅԴ.Վ Ք ԴՐՆ, Դ.Ե ԳԻՀԿ Ք ԸԼՈՐԿ, ՀժԼ
ժՐ ԵՅԵ ԴԸ ժԵ Ե ԴԸԸԸ

64 Դ Կ ԴժՕ ԴԵԶ.Վ Ր ԴԻՐԵԴ.ՎԵՐԵՍԵ
ՐՎԵԴԵ ՀժԼ ժՐ ԵՅԵ ԴԸ, .Գ.ԻԵ Դ ՐՐԾԴԼ.Դ-
ԵԴԵ ՐԼԿ (Ը ԼԻ.ԴժԴ Դ.Ե ՈԸԵՈժԵ, Դ (Յ Գ
ԴԵ.ԴԵ Դժժ.ԴԵ, Ք ԴԸԸԸ: ԴԴՕ (Յ ԴՅ.Ե-
ԼԵԴԵԵ .Դժ.ԴՅ.Վ.ԴԵ Դ.ԴՅԴԿ (ԵՐՀՈՐԼԵԴ ԴԸԿ
ԴԴՕ ժԼ^x

65 ՀԸԸ Դ Ք ԴԵԴ, ՐԸ ԴԼ.Դ.Դ ԴՅ.ԴԸ
Դժժ.ԴԵ: ԴԼԸԵ, Դ.Դ ԴԻՐԵԴ.ՎԵԸԼԵ Գ ԴԸԸ
ԵՅՐ).Վ.ԳԵ^x

66 Ք ԴԼ.ԴԵ (Յ, ԵԿ Դ Ք ԴԻՐԵԴ.ՎԵՀԵ.Դ
ԴԴՕ ՐՎԵԴԴժ, Դ Ք ԴԴՐ.Դ.Կ.ԴԵ ԴժՕ ԴՐԺԵ, ԵԿ
Դ Ք ՀՐՈԴ.ԴԵ ԴժՕ ԴՅ.ԴԸ Դժժ.ԴԵ^x

ՀԳՈՒԴԵ 28.

1 Ե ԴՅ.Ե ԴԼԸՎՐՐՅԵԵ, ԸՐԴԵ Ք ԸՀՀԵԵ
ԴԴՕ ԺԼ Ք ՐՅԵԵ Ք Հ.ԴԿԵ, Ք Ը ԴԼ.ԴԵ ԴԸ
ԼԵՀԵԴ ԵԿ ԴԴՕ ԴԸԵ ԴԸ Ր ԴՀՀԸԸ.ԴԼԵ ԴԴՕ
ՐՎԵԴԴժ^x

2 ԵԿԳ, ԴԸԸ Ք ՐՐ.ՐԵ.ԵԴ: ԴԼԵ ՍՎԵՐԳԿ ԴԸ
ՎԵՐԸԼԵ ՐՐՐՅԴԵԵ Ք Ը ԴԵՐ Հ.ԴԵ, Ք Հ.ՐՅԵԵ (Յ
Դ Ք ժԵՍ ՈՈԸԴԴ ԴժՕ ԴՐԺԴ ԴՅ.ԵԴՍԸԵԴ ԴԵՐ,
Ք .ԴՐՀԸԵԸ (Յ^x

3 Բ ճճձժժ ճկհիթթն Լն Բ ճկն, ին Ծ
ճ.Բ.Ճձձ Բ ճկհնն Լն ժձ :

4 ՎԱՐ ժճ.ճն (հ ճԲձ ճհ.ճն ճժժ.ճն Բ
ժժժ.Բ.ճն, Բ ճժ ճճձժժ.ճն (հ Լն յճ.ճն
ճժժ.ճնx

5 ճճձ (հ Վձձ Բ ձ.Գ.ճճճն, Ծ Բ ճձձ
ճժձ ճ.Գ.ճձ, Գժ ճ.ճ ժճԳժձ Բձ.ճ : ճն ժ
ԲԳձձ Բ ձձ.ճճճն Բն, ճճձ ի Բ նն.ն-
ճնն.ճնx

6 ի.ճձ ԾԾԼ ճնր : ճն Բ ճկհն, Լն ի Բ
ճԲ)ճ, Ծձն, Ո ճճձճն ճճԼ ի ճճճճճն
ՍՎձճն,

7 ճճն Բ.ճձն, Բ ի ճ.ճ(Լ.ճ.ճ Ծ ԲԲճ-
Լ.ճնձ Բ ճկհննն ; ձհ, Բ ի Ոճճ.ճ ճճԼ
ննն ; Դ ճճԼ Գ ճճնն : ձհ, Բ Բ ճ.ճ(Լ-
ճժձ.ճնx

8 ճճն (հ ԲՎնԴձն Բ Ծձ Լն.ճն Բ ԿԲ.ճն
նն ճկհ Բ յԳձճն.ճն ; Բ ճճճճն (հ Բ ճ.ճ(Լ-
Լ.ճ.ճն ճժձ ԲԲճճԼ.ճնձx

9 Դն (հ Բ ճ.ճ ճ.ճ(Լ.ճ.ճն Ծ ԲԲճճԼ.ճնձ,
ձհ, Ծ Բ Սճճնն.ճն Բն, Բ ճճ.ճն, յԳձճնx
Ծ Բ Ո ԿԲՍժձ (հ ին Բ ձ.ճճնx

10 Դ (հ Բն Վն, Գժ ճ.ճ ԿԲԳժձ : ճ.ճ
ճ.ճ(Լն ժԲ.ճն ճճԼ ննն Բ ճհ.ճն, Դ (հ
ճճԼ Գ ճճճնx

•Δσ^{ab} •∇ϵ_{Γ^{ab}}, ին •∇•ρ_{Γ^{ab}}, ին Հօրն
 Վի^b:

20 Բ ԲԲԾՎԼ•ՎԿ^b Բ ԵԼ•∇^c(Լ•Վ^b ԵԲԼ ԳԺԼ ի
 ԴՅ ԵԲԲԴԾԵԺ^b: ԵԿԳ, Բ •ΔԲ•Δσ^{ab}•Վ ԼԿ^b, Վ>^b
 Ըσ^c ΔԿ•իԿ^b ՎԲ_x ∇Դ^{ax}

LONDON :
GILBERT AND RIVINGTON, PRINTERS,
ST. JOHN'S SQUARE.

